

## KSB Delta Macro



### Application principale

- Surpression

### Fluides pompés

- Liquides purs n'attaquant ni chimiquement ni mécaniquement les matériaux de la pompe.
- Eau potable
- Eau claire (non chargée)

### Caractéristiques de service

Caractéristiques

| Paramètre                   |                        | Valeur  |
|-----------------------------|------------------------|---------|
| Débit                       | Q [m <sup>3</sup> /h]  | ≤ 960   |
|                             | Q [l/s]                | ≤ 191,7 |
| Hauteur manométrique        | H [m]                  | ≤ 155   |
| Température du fluide pompé | T <sub>min.</sub> [°C] | ≥ 0     |
|                             | T <sub>max.</sub> [°C] | ≤ +60   |
| Pression de service         | p [bar]                | ≤ 16    |
| Pression d'aspiration max.  | p <sub>asp</sub> [bar] | ≤ 8     |

### Conception

#### Construction

- Ensemble compact monté sur un châssis commun
- 2 à 6 pompes centrifuges verticales haute pression
- Composants hydrauliques en acier inoxydable / laiton
- Protection manque d'eau intégrée

#### KSB Delta Macro F

- Démarrage direct
- Contacteur par pompe
- Clapet de non-retour par pompe
- Vanne d'arrêt installée au refoulement par pompe
- Vanne d'arrêt installée à l'aspiration par pompe

#### KSB Delta Macro VC, SVP

- Avec variation de la vitesse de rotation
- Variateur de fréquence par pompe

### Installation

- Installation sèche stationnaire

### Entraînement

KSB Delta Macro F, VC

- Moteur électrique
- Classe de rendement IE3 suivant CEI 60034-30

KSB Delta Macro SVP

- Moteur synchrone à réluctance sans aimant
- Classe de rendement IE5 selon CEI 60034-30
- KSB SuPremE

### Automatisation

- Coffret de commande (degré de protection IP54)
  - Boîtier en tôle d'acier : couleur RAL 7035
  - BoosterControl Advanced
  - Clavier afficheur (écran, touches, LED de signalisation, interface Service)
  - Interrupteur général cadenassable (interrupteur d'intervention)
  - Disjoncteur moteur par pompe
  - Interface Service pour KSB ServiceTool
  - 3 LED de signalisation des états de fonctionnement
  - Signalisation des avertissements et alarmes à travers deux contacts libres de potentiel sur bornes

## Désignation

Désignation (exemple)

| Position |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| K        | D | C |   | M | V | P | 2 | - | 0  | 0  | 2  | /  | 1  | 4  | 0  | M  | 5  | A  | 0  | 1  | 0  | /  | 0  | 0  | 0  |
| K        | D | S |   | M | V | P | 1 | - | 0  | 0  | 4  | /  | 1  | 2  | 0  | M  | 5  | S  | 3  | 1  |    | /  | 0  | 0  | 0  |
| K        | D | B |   | S | V | P | 2 | - | 0  | 1  | 0  | /  | 1  | 1  | 0  | M  | 5  | A  | 1  | 1  |    | /  | 0  | 0  | 0  |
| K        | D | P |   | - | V | C | 3 | - | 0  | 1  | 5  | /  | 0  | 8  | 0  | M  | 5  | S  | 3  | 1  |    | /  | 1  | 0  | 0  |

Indiqué sur la fiche de spécifications

Signification de la désignation

| Position | Indication  | Signification  |
|----------|---|--|
| 1-3      | Gamme   |  |
|          | KDS   | KSB Delta Solo   |
|          | KDC   | KSB Delta Solo Compact   |
|          | KDB   | KSB Delta Basic  |
|          | KDC   | KSB Delta Basic Compact  |
|          | KDP   | KSB Delta Primo  |
|          | KDM   | KSB Delta Macro  |
| 5-7      | Type de régulation  |  |
|          | -F-   | Pompes non régulées  |
|          | -VC   | Variateur de fréquence pour entraînement à vitesse variable, variateur de fréquence monté dans l'armoire de commande   |
|          | MVP   | Variateur de fréquence pour entraînement à vitesse variable (Nastec Mida), variateur de fréquence monté sur le moteur, régulation via variateur de fréquence intelligent |
| SVP      | Variateur de fréquence par pompe (PumpDrive 2 Eco / PumpDrive 2), monté sur le moteur |  |
| 8        | Nombre de pompes  |  |
|          | 1   | 1 pompe  |
|          | 2   | 2 pompes   |
|          | 3   | 3 pompes   |
| 10-12    | Taille de pompe   |  |
|          | 002   | Movitec 2  |
|          | 004   | Movitec 4  |
|          | 006   | Movitec 6  |
|          | 010   | Movitec 10   |
|          | 015   | Movitec 15   |
|          | 025   | Movitec 25   |
|          | 040   | Movitec 40   |
|          | 060   | Movitec 60   |
|          | C02   | Comeo 2  |
| C04      | Comeo 4   |  |
| C06      | Comeo 6   |  |
| 14-15    | Nombre d'étages de la pompe   |  |
|          |   | 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26, 28, 30   |
| 16       | Version des roues   |  |
|          | 0   | Sans roue rognée   |
|          | 1   | 1 roue rognée  |
|          | 2   | 2 roues rognées  |
|          | L   | Roue à bas NPSH  |
|          | R   | 1 roue rognée en version L <sup>23)</sup>  |
| S        | 2 roues rognées en version L <sup>23)</sup>   |  |
| 17       | Conditions à l'aspiration   |  |
|          | M   | Côté aspiration le surpresseur est raccordé au réseau d'eau de ville, fonctionnement en charge   |
|          | F   | Surpresseur avec bêche de rupture située au niveau de la pompe, fonctionnement en charge   |

23) Version L = version à bas NPSH

| Position | Indication                            | Signification  |
|----------|---------------------------------------|--|
| 17       | L                                     | Surpresseur avec bache de rupture située à un niveau inférieur, fonctionnement en aspiration |
| 18       | Fréquence [Hz]                        |  |
|          | 5                                     | 50 Hz  |
|          | 6                                     | 60 Hz  |
| 19       | Entraînement                          |  |
|          | A                                     | Moteur asynchrone (CEI), standard  |
|          | S                                     | KSB SuPremE  |
| 20       | Version variateur de fréquence        |  |
|          | 0                                     | Vitesse de rotation fixe   |
|          | 1                                     | Nastec Mida  |
|          | 2                                     | Danfoss Mididrive (FC280)  |
|          | 3                                     | PumpDrive 2 Eco  |
|          | 4                                     | PumpDrive 2  |
| 21       | Version contrôle-commande             |  |
|          | 0                                     | Intégré dans l'entraînement  |
|          | 1                                     | KSB Booster Control Advanced   |
| 22       | Version protection manque d'eau (RDP) |  |
|          | 0                                     | Cos Phi  |
|          | 1                                     | Contacteur manométrique  |
|          | 2                                     | Contacteur manométrique avec manomètre   |
|          | 3                                     | Capteur de pression  |
|          | 4                                     | Capteur de pression avec manomètre   |
| 24       | Mode de raccordement                  |  |
|          | 0                                     | C x T (capuchon x filetage)  |
|          | 1                                     | C x F (capuchon x bride)   |
|          | 2                                     | F x F (bride pleine x bride)   |
| 25       | Version armoire de commande           |  |
|          | 0                                     | Options non disponibles  |
|          | 1                                     | Options disponibles  |
| 26       | Version                               |  |
|          | 0                                     | Variante définie   |
|          | 1                                     | Version spéciale   |

## Conception et principe de fonctionnement



III. 37: KSB Delta Macro

|   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Armoire de commande |
| 2 | Coffret de commande |
| 3 | Pompe               |
| 4 | Réservoir à vessie  |
| 5 | Collecteur          |
| 6 | Socle               |

### Construction

Surpresseur automatique équipé de 2 à 6 pompes verticales haute pression (3) pour le maintien de la pression requise.

### Principe de fonctionnement

KSB Delta Macro F

2 à 6 pompes sont commandées et contrôlées par un module de commande à microprocesseur (BoosterControl Advanced). Lorsque la pression descend en dessous de la pression d'enclenchement réglée (valeur de consigne moins bande passante), la première pompe démarre. Les autres pompes démarrent en cascade en fonction des besoins. Lorsque le soutirage diminue, les pompes s'arrêtent en cascade dès que la pression d'arrêt (valeur de consigne plus bande passante) est atteinte. La première pompe à s'arrêter est celle qui a démarré la première. Les pompes permutent cycliquement à chaque démarrage. La pression est mesurée par un capteur de pression analogique. Le bon fonctionnement de ce capteur de pression est contrôlé par une détection de rupture de fil (Live-Zero). Cela permet d'assurer l'équilibrage du temps de fonctionnement entre toutes les pompes.

KSB Delta Macro VC, SVP

2 à 6 pompes sont commandées et contrôlées par un module de commande à microprocesseur (BoosterControl Advanced). Chaque pompe est régulée par un variateur de fréquence de telle sorte que la pression de refoulement du surpresseur soit maintenue constante.

Les pompes d'appoint démarrent et s'arrêtent automatiquement en fonction de la demande. Après la mise à l'arrêt d'une pompe, la pompe suivante est mise en marche en cas de nouvelle demande. Après l'arrêt de la dernière pompe en fonctionnement, la pompe suivante est mise en marche et régulée par le variateur de fréquence dans le cas d'une nouvelle demande. La pompe de secours est prise en compte dans la permutation automatique.

En réglage standard, le surpresseur démarre automatiquement en fonction de la pression. Tant que le surpresseur est en fonctionnement, les pompes démarrent et s'arrêtent en fonction de la demande, en réglage standard. Le fonctionnement des pompes est ainsi adapté aux besoins réels. Lorsque la demande s'approche de 0, le surpresseur suit une rampe de décélération et s'arrête.

Après un arrêt de la pompe pendant 24 heures, une relance automatique a lieu.



Caractéristiques techniques

KSB Delta Macro F

K = régulation de la pression avec vitesse fixe

3 × 400 V ± 10 %

Protection manque d'eau = capteur de pression

50 Hz

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degre de protection | P <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>25)</sup><br>[bar] | PN | [kg]   | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|--------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |        |            |
| F               | 2                | 02     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 119,47 | 48276382   |
| F               | 2                | 02     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 120,36 | 48276383   |
| F               | 2                | 02     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 121,29 | 48276384   |
| F               | 2                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 122,22 | 48276385   |
| F               | 2                | 02     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 126,13 | 48276386   |
| F               | 2                | 02     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 127,02 | 48276387   |
| F               | 2                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 127,95 | 48276388   |
| F               | 2                | 02     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 133,68 | 48276389   |
| F               | 2                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 134,63 | 48276390   |
| F               | 2                | 02     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 140,17 | 48276391   |
| F               | 2                | 02     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 141,11 | 48276392   |
| F               | 2                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 142,96 | 48276393   |
| F               | 2                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 119,31 | 48276394   |
| F               | 2                | 04     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 123,1  | 48276395   |
| F               | 2                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 123,96 | 48276396   |
| F               | 2                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 129,56 | 48276397   |
| F               | 2                | 04     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 135,01 | 48276398   |
| F               | 2                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 135,82 | 48276399   |
| F               | 2                | 04     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 146,12 | 48276400   |
| F               | 2                | 04     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 147,02 | 48276401   |
| F               | 2                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 147,9  | 48276402   |
| F               | 2                | 04     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 157,36 | 48276403   |
| F               | 2                | 04     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 158,22 | 48276404   |
| F               | 2                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 159,91 | 48276405   |
| F               | 2                | 06     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 121,81 | 48276406   |
| F               | 2                | 06     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 130,48 | 48276407   |
| F               | 2                | 06     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 136,06 | 48276408   |
| F               | 2                | 06     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 137,04 | 48276409   |
| F               | 2                | 06     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 147,43 | 48276410   |
| F               | 2                | 06     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 148,46 | 48276411   |
| F               | 2                | 06     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 158,04 | 48276412   |
| F               | 2                | 06     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 159,02 | 48276413   |
| F               | 2                | 06     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 159,97 | 48276414   |
| F               | 2                | 06     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 174,75 | 48276415   |
| F               | 2                | 06     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 175,74 | 48276416   |
| F               | 2                | 06     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 177,7  | 48276417   |
| F               | 2                | 10     | 02              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 154,42 | 48276418   |
| F               | 2                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 9,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 160,82 | 48276419   |
| F               | 2                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 14,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 172,13 | 48276420   |
| F               | 2                | 10     | 05              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 182,55 | 48276421   |
| F               | 2                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 184,36 | 48276422   |
| F               | 2                | 10     | 07              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 200,07 | 48276423   |
| F               | 2                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 201,93 | 48276424   |
| F               | 2                | 10     | 09              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 223,14 | 48276425   |
| F               | 2                | 10     | 10              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 225,06 | 48276426   |
| F               | 2                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 226,98 | 48276427   |

25) Pression d'aspiration ≤ 8 bar possible en option. Pression totale ≤ 16 bar

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>25)</sup><br>[bar] | PN | [kg]   | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|--------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |        |            |
| F               | 2                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 185,07 | 48276428   |
| F               | 2                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 201,04 | 48276429   |
| F               | 2                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 221,32 | 48276430   |
| F               | 2                | 15     | 05              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 323,86 | 48276431   |
| F               | 2                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 325,99 | 48276432   |
| F               | 2                | 15     | 07              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 29,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 328,06 | 48276433   |
| F               | 2                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 29,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 330,15 | 48276434   |
| F               | 2                | 25     | 01              | DN 80   | DN 80   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 19,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 305,66 | 48276435   |
| F               | 2                | 25     | 02              | DN 80   | DN 80   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 343,53 | 48276436   |
| F               | 2                | 25     | 03              | DN 80   | DN 80   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 443,44 | 48276437   |
| F               | 2                | 25     | 04              | DN 80   | DN 80   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 29,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 448,92 | 48276438   |
| F               | 2                | 25     | 05              | DN 80   | DN 80   | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 42,0                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 577,25 | 48276439   |
| F               | 2                | 25     | 06              | DN 80   | DN 80   | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 42,0                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 582,61 | 48276440   |
| F               | 2                | 25     | 07              | DN 80   | DN 80   | 15,00                  | IE3                           | 25,6                  | -                              | 10                               | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 610,1  | 48276441   |
| F               | 2                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 22,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 411,89 | 48276442   |
| F               | 2                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 430,1  | 48276443   |
| F               | 2                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 534,73 | 48276444   |
| F               | 2                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 29,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 534,76 | 48276445   |
| F               | 2                | 40     | 03-2            | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 42,0                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 666,71 | 48276446   |
| F               | 2                | 40     | 03              | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 42,0                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 666,74 | 48276447   |
| F               | 2                | 40     | 04-2            | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE3                           | 25,6                  | -                              | 10                               | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 695,41 | 48276448   |
| F               | 2                | 40     | 04              | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE3                           | 25,6                  | -                              | 10                               | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 695,44 | 48276449   |
| F               | 2                | 40     | 05-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE3                           | 32,1                  | -                              | 10                               | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 723,21 | 48276450   |
| F               | 2                | 40     | 05              | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE3                           | 32,1                  | -                              | 10                               | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 723,23 | 48276451   |
| F               | 2                | 40     | 06-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE3                           | 32,1                  | -                              | 10                               | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 730,14 | 48276452   |
| F               | 2                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 28,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 489,96 | 48276453   |
| F               | 2                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 587,76 | 48276454   |
| F               | 2                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 29,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 594,71 | 48276455   |
| F               | 2                | 60     | 02              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 42,0                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 719,98 | 48276456   |
| F               | 2                | 60     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE3                           | 25,6                  | -                              | 10                               | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 748,79 | 48276457   |
| F               | 2                | 60     | 03              | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE3                           | 32,1                  | -                              | 10                               | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 769,81 | 48276458   |
| F               | 2                | 60     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE3                           | 32,1                  | -                              | 10                               | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 776,58 | 48276459   |
| F               | 2                | 60     | 04              | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE3                           | 38,1                  | -                              | 10                               | 81,0                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 889,94 | 48276460   |
| F               | 2                | 60     | 05-2            | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE3                           | 38,1                  | -                              | 10                               | 81,0                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 896,7  | 48276461   |
| F               | 3                | 02     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,5                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 147,21 | 48276462   |
| F               | 3                | 02     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,5                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 148,54 | 48276463   |
| F               | 3                | 02     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,5                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 149,94 | 48276464   |
| F               | 3                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,5                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 151,33 | 48276465   |
| F               | 3                | 02     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 157,2  | 48276466   |
| F               | 3                | 02     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 158,53 | 48276467   |
| F               | 3                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 159,92 | 48276468   |
| F               | 3                | 02     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 168,52 | 48276469   |
| F               | 3                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 169,95 | 48276470   |
| F               | 3                | 02     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 178,25 | 48276471   |
| F               | 3                | 02     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 179,66 | 48276472   |
| F               | 3                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 182,44 | 48276473   |
| F               | 3                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 4,5                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 146,97 | 48276474   |
| F               | 3                | 04     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 152,66 | 48276475   |
| F               | 3                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 6,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 153,94 | 48276476   |
| F               | 3                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 162,34 | 48276477   |
| F               | 3                | 04     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 170,52 | 48276478   |
| F               | 3                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 10,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 171,73 | 48276479   |
| F               | 3                | 04     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 16,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 187,19 | 48276480   |
| F               | 3                | 04     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 16,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 188,54 | 48276481   |
| F               | 3                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 16,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 189,85 | 48276482   |
| F               | 3                | 04     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 21,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 204,04 | 48276483   |
| F               | 3                | 04     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 21,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 205,33 | 48276484   |
| F               | 3                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 21,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 207,87 | 48276485   |

1983.591/03-FR

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub> | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages [x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur [A] | I <sub>max</sub> protection surintensité [A] | Niveau de pression acoustique [dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>25)</sup> [bar] | PN | [kg]    | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|---|----|---------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         | [kW]           |                               |                |                                |                               |                                  |  |                                       |                     |   |    |         |            |
| F               | 3                | 06     | 02              | G 2     | G 2     | 0,37           | IE-                           | 0,95           | -                              | 10                            | 4,5                              | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 151,74  | 48276486   |
| F               | 3                | 06     | 03              | G 2     | G 2     | 0,75           | IE3                           | 1,8            | -                              | 10                            | 10,5                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 164,75  | 48276487   |
| F               | 3                | 06     | 04              | G 2     | G 2     | 1,10           | IE3                           | 2,3            | -                              | 10                            | 10,5                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 173,13  | 48276488   |
| F               | 3                | 06     | 05              | G 2     | G 2     | 1,10           | IE3                           | 2,3            | -                              | 10                            | 10,5                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 174,6   | 48276489   |
| F               | 3                | 06     | 06              | G 2     | G 2     | 1,50           | IE3                           | 3,2            | -                              | 10                            | 16,1                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 190,18  | 48276490   |
| F               | 3                | 06     | 07              | G 2     | G 2     | 1,50           | IE3                           | 3,2            | -                              | 10                            | 16,1                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 191,72  | 48276491   |
| F               | 3                | 06     | 08              | G 2     | G 2     | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 206,1   | 48276492   |
| F               | 3                | 06     | 09              | G 2     | G 2     | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 207,56  | 48276493   |
| F               | 3                | 06     | 10              | G 2     | G 2     | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 208,99  | 48276494   |
| F               | 3                | 06     | 11              | G 2     | G 2     | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 231,16  | 48276495   |
| F               | 3                | 06     | 12              | G 2     | G 2     | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 232,64  | 48276496   |
| F               | 3                | 06     | 14              | G 2     | G 2     | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 235,59  | 48276497   |
| F               | 3                | 10     | 02              | G 2     | G 2     | 0,75           | IE3                           | 1,8            | -                              | 10                            | 10,5                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 199,81  | 48276498   |
| F               | 3                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10           | IE3                           | 2,3            | -                              | 10                            | 10,5                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 209,42  | 48276499   |
| F               | 3                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50           | IE3                           | 3,2            | -                              | 10                            | 16,1                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 226,39  | 48276500   |
| F               | 3                | 10     | 05              | G 2     | G 2     | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 242,01  | 48276501   |
| F               | 3                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 244,73  | 48276502   |
| F               | 3                | 10     | 07              | G 2     | G 2     | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 268,29  | 48276503   |
| F               | 3                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 271,09  | 48276504   |
| F               | 3                | 10     | 09              | G 2     | G 2     | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 302,9   | 48276505   |
| F               | 3                | 10     | 10              | G 2     | G 2     | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 305,78  | 48276506   |
| F               | 3                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 308,66  | 48276507   |
| F               | 3                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 244,95  | 48276508   |
| F               | 3                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 268,9   | 48276509   |
| F               | 3                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 299,32  | 48276510   |
| F               | 3                | 15     | 05              | DN 65   | DN 65   | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | 10                            | 24,4                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 442,16  | 48276511   |
| F               | 3                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | 10                            | 24,4                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 445,35  | 48276512   |
| F               | 3                | 15     | 07              | DN 65   | DN 65   | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | 10                            | 29,0                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 448,46  | 48276513   |
| F               | 3                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | 10                            | 29,0                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 451,58  | 48276514   |
| F               | 3                | 25     | 01              | DN 100  | DN 100  | 2,20           | IE3                           | 4,2            | -                              | 10                            | 21,7                             | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 424,93  | 48276515   |
| F               | 3                | 25     | 02              | DN 100  | DN 100  | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 481,73  | 48276516   |
| F               | 3                | 25     | 03              | DN 100  | DN 100  | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | 10                            | 36,1                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 624,03  | 48276517   |
| F               | 3                | 25     | 04              | DN 100  | DN 100  | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | 10                            | 43,0                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 632,25  | 48276518   |
| F               | 3                | 25     | 05              | DN 100  | DN 100  | 11,00          | IE3                           | 19,3           | -                              | 10                            | 62,5                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 826,75  | 48276519   |
| F               | 3                | 25     | 06              | DN 100  | DN 100  | 11,00          | IE3                           | 19,3           | -                              | 10                            | 62,5                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 834,78  | 48276520   |
| F               | 3                | 25     | 07              | DN 100  | DN 100  | 15,00          | IE3                           | 25,6           | -                              | 10                            | 93,1                             | 100  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 875,51  | 48276521   |
| F               | 3                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | 10                            | 25,7                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 599,6   | 48276522   |
| F               | 3                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 626,92  | 48276523   |
| F               | 3                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | 10                            | 36,1                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 776,31  | 48276524   |
| F               | 3                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | 10                            | 43,0                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 776,34  | 48276525   |
| F               | 3                | 40     | 03-2            | DN 100  | DN 100  | 11,00          | IE3                           | 19,3           | -                              | 10                            | 62,5                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 972,53  | 48276526   |
| F               | 3                | 40     | 03              | DN 100  | DN 100  | 11,00          | IE3                           | 19,3           | -                              | 10                            | 62,5                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 972,56  | 48276527   |
| F               | 3                | 40     | 04-2            | DN 100  | DN 100  | 15,00          | IE3                           | 25,6           | -                              | 10                            | 93,1                             | 100  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1015,07 | 48276528   |
| F               | 3                | 40     | 04              | DN 100  | DN 100  | 15,00          | IE3                           | 25,6           | -                              | 10                            | 93,1                             | 100  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1015,11 | 48276529   |
| F               | 3                | 40     | 05-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50          | IE3                           | 32,1           | -                              | 10                            | 119                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1120,27 | 48276530   |
| F               | 3                | 40     | 05              | DN 100  | DN 100  | 18,50          | IE3                           | 32,1           | -                              | 10                            | 119                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1120,3  | 48276531   |
| F               | 3                | 40     | 06-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50          | IE3                           | 32,1           | -                              | 10                            | 119                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1130,66 | 48276532   |
| F               | 3                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | 10                            | 32,5                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 672,27  | 48276533   |
| F               | 3                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | 10                            | 36,1                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 811,4   | 48276534   |
| F               | 3                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | 10                            | 43,0                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 821,82  | 48276535   |
| F               | 3                | 60     | 02              | DN 150  | DN 150  | 11,00          | IE3                           | 19,3           | -                              | 10                            | 62,5                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1007,98 | 48276536   |
| F               | 3                | 60     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00          | IE3                           | 25,6           | -                              | 10                            | 93,1                             | 100  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1050,69 | 48276537   |
| F               | 3                | 60     | 03              | DN 150  | DN 150  | 18,50          | IE3                           | 32,1           | -                              | 10                            | 119                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1145,73 | 48276538   |
| F               | 3                | 60     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50          | IE3                           | 32,1           | -                              | 10                            | 119                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1155,89 | 48276539   |
| F               | 3                | 60     | 04              | DN 150  | DN 150  | 22,00          | IE3                           | 38,1           | -                              | 10                            | 121                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1324,42 | 48276540   |
| F               | 3                | 60     | 05-2            | DN 150  | DN 150  | 22,00          | IE3                           | 38,1           | -                              | 10                            | 121                              | 125  | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1334,57 | 48276541   |
| F               | 4                | 02     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37           | IE-                           | 0,95           | -                              | 10                            | 5,0                              | 25   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 195,88  | 48276542   |

1983.591/03-FR



| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>25)</sup><br>[bar] | PN | [kg]    | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|---------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |         |            |
| F               | 4                | 02     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 197,66  | 48276543   |
| F               | 4                | 02     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 199,52  | 48276544   |
| F               | 4                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 201,37  | 48276545   |
| F               | 4                | 02     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 7,7                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 209,2   | 48276546   |
| F               | 4                | 02     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 7,7                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 210,97  | 48276547   |
| F               | 4                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 7,7                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 212,83  | 48276548   |
| F               | 4                | 02     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 224,29  | 48276549   |
| F               | 4                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 226,2   | 48276550   |
| F               | 4                | 02     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 237,27  | 48276551   |
| F               | 4                | 02     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 239,15  | 48276552   |
| F               | 4                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 242,85  | 48276553   |
| F               | 4                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 195,56  | 48276554   |
| F               | 4                | 04     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 7,7                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 203,14  | 48276555   |
| F               | 4                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | 10                               | 7,7                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 204,85  | 48276556   |
| F               | 4                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 216,05  | 48276557   |
| F               | 4                | 04     | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 226,96  | 48276558   |
| F               | 4                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 228,57  | 48276559   |
| F               | 4                | 04     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 249,18  | 48276560   |
| F               | 4                | 04     | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 250,98  | 48276561   |
| F               | 4                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 252,74  | 48276562   |
| F               | 4                | 04     | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 271,65  | 48276563   |
| F               | 4                | 04     | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 273,38  | 48276564   |
| F               | 4                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 276,76  | 48276565   |
| F               | 4                | 06     | 02              | G 2     | G 2     | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | 10                               | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 201,89  | 48276566   |
| F               | 4                | 06     | 03              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 219,23  | 48276567   |
| F               | 4                | 06     | 04              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 230,4   | 48276568   |
| F               | 4                | 06     | 05              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 232,36  | 48276569   |
| F               | 4                | 06     | 06              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 253,14  | 48276570   |
| F               | 4                | 06     | 07              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 255,19  | 48276571   |
| F               | 4                | 06     | 08              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 274,36  | 48276572   |
| F               | 4                | 06     | 09              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 276,31  | 48276573   |
| F               | 4                | 06     | 10              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 278,22  | 48276574   |
| F               | 4                | 06     | 11              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 307,78  | 48276575   |
| F               | 4                | 06     | 12              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 309,76  | 48276576   |
| F               | 4                | 06     | 14              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 313,68  | 48276577   |
| F               | 4                | 10     | 02              | DN 65   | DN 65   | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 272,17  | 48276578   |
| F               | 4                | 10     | 03              | DN 65   | DN 65   | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | 10                               | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 284,98  | 48276579   |
| F               | 4                | 10     | 04              | DN 65   | DN 65   | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | 10                               | 18,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 307,6   | 48276580   |
| F               | 4                | 10     | 05              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 328,44  | 48276581   |
| F               | 4                | 10     | 06              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 332,06  | 48276582   |
| F               | 4                | 10     | 07              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 363,47  | 48276583   |
| F               | 4                | 10     | 08              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 367,2   | 48276584   |
| F               | 4                | 10     | 09              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 36,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 409,62  | 48276585   |
| F               | 4                | 10     | 10              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 36,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 413,46  | 48276586   |
| F               | 4                | 10     | 11              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 36,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 417,3   | 48276587   |
| F               | 4                | 15     | 02              | DN 100  | DN 100  | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 331,49  | 48276588   |
| F               | 4                | 15     | 03              | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | 10                               | 28,9                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 363,42  | 48276589   |
| F               | 4                | 15     | 04              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 36,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 403,97  | 48276590   |
| F               | 4                | 15     | 05              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 47,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 617,24  | 48276591   |
| F               | 4                | 15     | 06              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 47,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 621,49  | 48276592   |
| F               | 4                | 15     | 07              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 57,0                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 625,64  | 48276593   |
| F               | 4                | 15     | 08              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 57,0                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 629,8   | 48276594   |
| F               | 4                | 25     | 01              | DN 150  | DN 150  | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | 10                               | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 568,74  | 48276595   |
| F               | 4                | 25     | 02              | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | 10                               | 36,5                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 644,48  | 48276596   |
| F               | 4                | 25     | 03              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | 10                               | 47,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 875,05  | 48276597   |
| F               | 4                | 25     | 04              | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | 10                               | 57,0                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 886     | 48276598   |
| F               | 4                | 25     | 05              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 83,0                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1148,66 | 48276599   |
| F               | 4                | 25     | 06              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE3                           | 19,3                  | -                              | 10                               | 83,0                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1159,38 | 48276600   |

1983.591/03-FR

| KSB Delta Macro  | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | P <sub>N</sub> |     | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages [x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur [A] | I <sub>max</sub> protection surintensité [A] | Niveau de pression acoustique [dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>26)</sup> [bar] | PN      | [kg]     | N° article |
|------------------|------------------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|-----|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|---|---------|----------|------------|
|                  |                  |        |                 |        |        | [kW]           | [A] |                               |                |                                |                               |                                  |  |                                       |                     |   |         |          |            |
| F                | 4                | 25     | 07              | DN 150 | DN 150 | 15,00          | IE3 | 25,6                          | -              | 10                             | 124                           | 125                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1214,35 | 48276601 |            |
| F                | 4                | 40     | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 3,00           | IE3 | 5,8                           | -              | 10                             | 28,9                          | 40                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 767,5   | 48276602 |            |
| F                | 4                | 40     | 01              | DN 150 | DN 150 | 4,00           | IE3 | 7,4                           | -              | 10                             | 36,5                          | 40                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 803,92  | 48276603 |            |
| F                | 4                | 40     | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 5,50           | IE3 | 10                            | -              | 10                             | 47,8                          | 50                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1043,94 | 48276604 |            |
| F                | 4                | 40     | 02              | DN 150 | DN 150 | 7,50           | IE3 | 13,3                          | -              | 10                             | 57,0                          | 63                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1043,98 | 48276605 |            |
| F                | 4                | 40     | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 11,00          | IE3 | 19,3                          | -              | 10                             | 83,0                          | 100                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1308,9  | 48276606 |            |
| F                | 4                | 40     | 03              | DN 150 | DN 150 | 11,00          | IE3 | 19,3                          | -              | 10                             | 83,0                          | 100                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1308,94 | 48276607 |            |
| F                | 4                | 40     | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 15,00          | IE3 | 25,6                          | -              | 10                             | 124                           | 125                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1366,29 | 48276608 |            |
| F                | 4                | 40     | 04              | DN 150 | DN 150 | 15,00          | IE3 | 25,6                          | -              | 10                             | 124                           | 125                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1366,34 | 48276609 |            |
| F                | 4                | 40     | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 18,50          | IE3 | 32,1                          | -              | 10                             | 158                           | 160                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1403,41 | 48276610 |            |
| F                | 4                | 40     | 05              | DN 150 | DN 150 | 18,50          | IE3 | 32,1                          | -              | 10                             | 158                           | 160                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1403,45 | 48276611 |            |
| F                | 4                | 40     | 06-2            | DN 150 | DN 150 | 18,50          | IE3 | 32,1                          | -              | 10                             | 158                           | 160                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1417,27 | 48276612 |            |
| F                | 4                | 60     | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 4,00           | IE3 | 7,4                           | -              | 10                             | 36,5                          | 40                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 864,46  | 48276613 |            |
| F                | 4                | 60     | 01              | DN 150 | DN 150 | 5,50           | IE3 | 10                            | -              | 10                             | 47,8                          | 50                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1090,79 | 48276614 |            |
| F                | 4                | 60     | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 7,50           | IE3 | 13,3                          | -              | 10                             | 57,0                          | 63                               | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1104,69 | 48276615 |            |
| F                | 4                | 60     | 02              | DN 150 | DN 150 | 11,00          | IE3 | 19,3                          | -              | 10                             | 83,0                          | 100                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1356,24 | 48276616 |            |
| F                | 4                | 60     | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 15,00          | IE3 | 25,6                          | -              | 10                             | 124                           | 125                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1413,85 | 48276617 |            |
| F <sup>26)</sup> | 4                | 60     | 03              | DN 150 | DN 150 | 18,50          | IE3 | 32,1                          | -              | 10                             | 158                           | 160                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1437,42 | 48276618 |            |
| F <sup>26)</sup> | 4                | 60     | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 18,50          | IE3 | 32,1                          | -              | 10                             | 158                           | 160                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1450,97 | 48276619 |            |
| F <sup>26)</sup> | 4                | 60     | 04              | DN 150 | DN 150 | 22,00          | IE3 | 38,1                          | -              | 10                             | 161                           | 200                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1675,67 | 48276620 |            |
| F <sup>26)</sup> | 4                | 60     | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 22,00          | IE3 | 38,1                          | -              | 10                             | 161                           | 200                              | -  | IP55                                  | 4                   | 16  | 1689,21 | 48276621 |            |

1983.591/03-FR

26) Armoire D

**KSB Delta Macro VC**

VP = régulation de la pression par variation de la vitesse de rotation dans l'armoire de commande

3 x 400 V ± 10 %

Protection manque d'eau = capteur de pression

50 Hz

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | P <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>27)</sup><br>[bar] | PN | [kg]   | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|--------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |        |            |
| VC              | 2                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 3,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 162,17 | 48276786   |
| VC              | 2                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 4,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 167,9  | 48276787   |
| VC              | 2                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 174,58 | 48276788   |
| VC              | 2                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 6,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 182,91 | 48276789   |
| VC              | 2                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 3,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 159,26 | 48276790   |
| VC              | 2                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 4,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 163,91 | 48276791   |
| VC              | 2                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 169,51 | 48276792   |
| VC              | 2                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 6,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 175,77 | 48276793   |
| VC              | 2                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 8,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 187,85 | 48276794   |
| VC              | 2                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 10,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 200,86 | 48276795   |
| VC              | 2                | 06     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 3,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 161,76 | 48276796   |
| VC              | 2                | 06     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 170,43 | 48276797   |
| VC              | 2                | 06     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 6,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 176,99 | 48276798   |
| VC              | 2                | 06     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 8,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 188,41 | 48276799   |
| VC              | 2                | 06     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 10,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 200,92 | 48276800   |
| VC              | 2                | 06     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 13,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 221,65 | 48276801   |
| VC              | 2                | 10     | 02              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 194,37 | 48276802   |
| VC              | 2                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 6,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 200,77 | 48276803   |
| VC              | 2                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 8,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 212,08 | 48276804   |
| VC              | 2                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 10,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 225,31 | 48276805   |
| VC              | 2                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 13,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 245,88 | 48276806   |
| VC              | 2                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 16,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 270,93 | 48276807   |
| VC              | 2                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 10,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 226,02 | 48276808   |
| VC              | 2                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 13,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 244,99 | 48276809   |
| VC              | 2                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 16,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 265,27 | 48276810   |
| VC              | 2                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 23,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 345,99 | 48276811   |
| VC              | 2                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 31,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 352,15 | 48276812   |
| VC              | 2                | 25     | 01              | DN 80   | DN 80   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 10,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 339,79 | 48276813   |
| VC              | 2                | 25     | 02              | DN 80   | DN 80   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 16,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 380,66 | 48276814   |
| VC              | 2                | 25     | 03              | DN 80   | DN 80   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 23,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 463,44 | 48276815   |
| VC              | 2                | 25     | 04              | DN 80   | DN 80   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 31,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 470,92 | 48276816   |
| VC              | 2                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 13,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 449,02 | 48276817   |
| VC              | 2                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 16,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 467,23 | 48276818   |
| VC              | 2                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 23,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 554,73 | 48276819   |
| VC              | 2                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 31,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 556,76 | 48276820   |
| VC              | 2                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 16,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 527,09 | 48276821   |
| VC              | 2                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 23,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 607,76 | 48276822   |
| VC              | 2                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 31,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 616,71 | 48276823   |
| VC              | 3                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 4,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 193,28 | 48276824   |
| VC              | 3                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 5,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 201,87 | 48276825   |
| VC              | 3                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 7,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 211,9  | 48276826   |
| VC              | 3                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 8,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 224,39 | 48276827   |
| VC              | 3                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 4,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 188,92 | 48276828   |
| VC              | 3                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 5,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 195,89 | 48276829   |
| VC              | 3                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 7,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 204,29 | 48276830   |
| VC              | 3                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 8,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 213,68 | 48276831   |
| VC              | 3                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 11,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 231,8  | 48276832   |
| VC              | 3                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 15,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 250,82 | 48276833   |

27) Pression d'aspiration ≤ 8 bar possible en option. Pression totale ≤ 16 bar

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>27)</sup><br>[bar] | PN | [kg]   | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|--------|------------|
|                 |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |        |            |
| VC              | 3                | 06     | 02              | G 2     | G 2     | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 4,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 193,69 | 48276834   |
| VC              | 3                | 06     | 03              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 7,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 206,7  | 48276835   |
| VC              | 3                | 06     | 05              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 8,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 216,55 | 48276836   |
| VC              | 3                | 06     | 07              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 11,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 233,67 | 48276837   |
| VC              | 3                | 06     | 10              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 15,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 251,94 | 48276838   |
| VC              | 3                | 06     | 14              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 19,9                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 280,54 | 48276839   |
| VC              | 3                | 10     | 02              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 7,3                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 241,76 | 48276840   |
| VC              | 3                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 8,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 251,37 | 48276841   |
| VC              | 3                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 11,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 268,34 | 48276842   |
| VC              | 3                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 15,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 287,68 | 48276843   |
| VC              | 3                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 19,9                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 316,04 | 48276844   |
| VC              | 3                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 24,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 353,61 | 48276845   |
| VC              | 3                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 15,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 287,9  | 48276846   |
| VC              | 3                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 19,9                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 313,85 | 48276847   |
| VC              | 3                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 24,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 344,27 | 48276848   |
| VC              | 3                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 34,6                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 465,35 | 48276849   |
| VC              | 3                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 46,3                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 472,58 | 48276850   |
| VC              | 3                | 25     | 01              | DN 100  | DN 100  | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 15,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 461,06 | 48276851   |
| VC              | 3                | 25     | 02              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 24,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 519,86 | 48276852   |
| VC              | 3                | 25     | 03              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 34,6                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 644,03 | 48276853   |
| VC              | 3                | 25     | 04              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 46,3                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 653,25 | 48276854   |
| VC              | 3                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 19,9                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 637,73 | 48276855   |
| VC              | 3                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 24,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 665,05 | 48276856   |
| VC              | 3                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 34,6                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 796,31 | 48276857   |
| VC              | 3                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 46,3                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 797,34 | 48276858   |
| VC              | 3                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 24,2                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 710,4  | 48276859   |
| VC              | 3                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 34,6                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 831,4  | 48276860   |
| VC              | 3                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 46,3                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 842,82 | 48276861   |
| VC              | 4                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 5,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 248,45 | 48276862   |
| VC              | 4                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 7,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 259,91 | 48276863   |
| VC              | 4                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 9,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 273,27 | 48276864   |
| VC              | 4                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 11,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 289,93 | 48276865   |
| VC              | 4                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 5,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 242,63 | 48276866   |
| VC              | 4                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,2                   | -                              | -                                | 7,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 251,92 | 48276867   |
| VC              | 4                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 9,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 263,12 | 48276868   |
| VC              | 4                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 11,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 275,65 | 48276869   |
| VC              | 4                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 15,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 299,81 | 48276870   |
| VC              | 4                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 19,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 324,84 | 48276871   |
| VC              | 4                | 06     | 02              | G 2     | G 2     | 0,37                   | IE-                           | 0,95                  | -                              | -                                | 5,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 248,97 | 48276872   |
| VC              | 4                | 06     | 03              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 9,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 266,31 | 48276873   |
| VC              | 4                | 06     | 05              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 11,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 279,44 | 48276874   |
| VC              | 4                | 06     | 07              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 15,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 302,27 | 48276875   |
| VC              | 4                | 06     | 10              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 19,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 326,29 | 48276876   |
| VC              | 4                | 06     | 14              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 26,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 363,76 | 48276877   |
| VC              | 4                | 10     | 02              | DN 65   | DN 65   | 0,75                   | IE3                           | 1,8                   | -                              | -                                | 9,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 319,25 | 48276878   |
| VC              | 4                | 10     | 03              | DN 65   | DN 65   | 1,10                   | IE3                           | 2,3                   | -                              | -                                | 11,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 332,05 | 48276879   |
| VC              | 4                | 10     | 04              | DN 65   | DN 65   | 1,50                   | IE3                           | 3,2                   | -                              | -                                | 15,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 354,68 | 48276880   |
| VC              | 4                | 10     | 06              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 19,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 380,13 | 48276881   |
| VC              | 4                | 10     | 08              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 26,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 417,27 | 48276882   |
| VC              | 4                | 10     | 11              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 32,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 467,37 | 48276883   |
| VC              | 4                | 15     | 02              | DN 100  | DN 100  | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 19,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 379,56 | 48276884   |
| VC              | 4                | 15     | 03              | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE3                           | 5,8                   | -                              | -                                | 26,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 413,49 | 48276885   |
| VC              | 4                | 15     | 04              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 32,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 454,05 | 48276886   |
| VC              | 4                | 15     | 06              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE3                           | 10                    | -                              | -                                | 45,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 615,49 | 48276887   |
| VC              | 4                | 15     | 08              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE3                           | 13,3                  | -                              | -                                | 61,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 624,8  | 48276888   |
| VC              | 4                | 25     | 01              | DN 150  | DN 150  | 2,20                   | IE3                           | 4,2                   | -                              | -                                | 19,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 625,74 | 48276889   |
| VC              | 4                | 25     | 02              | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE3                           | 7,4                   | -                              | -                                | 32,0                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 703,48 | 48276890   |

1983.591/03-FR

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | P <sub>N</sub> | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages [x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur [A] | I <sub>max</sub> protection surintensité [A] | Niveau de pression acoustique [dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>27)</sup> [bar] | PN | [kg]    | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|---|----|---------|------------|
|                 |                  |        |                 |        |        | [kW]           |                               |                |                                |                               |                                  |  |                                       |                     |   |    |         |            |
| VC              | 4                | 25     | 03              | DN 150 | DN 150 | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | -                             | 45,8                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 869,05  | 48276891   |
| VC              | 4                | 25     | 04              | DN 150 | DN 150 | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | -                             | 61,4                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 881     | 48276892   |
| VC              | 4                | 40     | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 3,00           | IE3                           | 5,8            | -                              | -                             | 26,2                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 826,5   | 48276893   |
| VC              | 4                | 40     | 01              | DN 150 | DN 150 | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | -                             | 32,0                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 862,93  | 48276894   |
| VC              | 4                | 40     | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | -                             | 45,8                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1037,94 | 48276895   |
| VC              | 4                | 40     | 02              | DN 150 | DN 150 | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | -                             | 61,4                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1038,98 | 48276896   |
| VC              | 4                | 60     | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 4,00           | IE3                           | 7,4            | -                              | -                             | 32,0                             | 40   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 923,46  | 48276897   |
| VC              | 4                | 60     | 01              | DN 150 | DN 150 | 5,50           | IE3                           | 10             | -                              | -                             | 45,8                             | 50   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1084,79 | 48276898   |
| VC              | 4                | 60     | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 7,50           | IE3                           | 13,3           | -                              | -                             | 61,4                             | 63   | -                                     | IP55                | 4   | 16 | 1099,69 | 48276899   |

**KSB Delta Macro SVP**

SVP = régulation de la pression par variation de la vitesse de rotation et moteur KSB SuPremE

3 x 400 V ± 10 %

Protection manque d'eau = capteur de pression

50 Hz

| KSB Delta Macro | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | P <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>28)</sup><br>[bar] | PN | [kg]   | N° article |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|--------|------------|
| SVP             | 2                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 3,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 135,05 | 48276622   |
| SVP             | 2                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 137,8  | 48276623   |
| SVP             | 2                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 6,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 142,88 | 48276624   |
| SVP             | 2                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 8,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 150,61 | 48276625   |
| SVP             | 2                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 3,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 132,14 | 48276626   |
| SVP             | 2                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 5,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 133,81 | 48276627   |
| SVP             | 2                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 6,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 137,81 | 48276628   |
| SVP             | 2                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 8,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 143,47 | 48276629   |
| SVP             | 2                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 8,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 152,96 | 48276630   |
| SVP             | 2                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 165,37 | 48276631   |
| SVP             | 2                | 06     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 3,8                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 134,64 | 48276632   |
| SVP             | 2                | 06     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 6,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 138,73 | 48276633   |
| SVP             | 2                | 06     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 8,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 144,69 | 48276634   |
| SVP             | 2                | 06     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 8,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 153,52 | 48276635   |
| SVP             | 2                | 06     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 165,49 | 48276636   |
| SVP             | 2                | 06     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 182,53 | 48276637   |
| SVP             | 2                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 8,4                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 168,47 | 48276638   |
| SVP             | 2                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 8,9                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 177,19 | 48276639   |
| SVP             | 2                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 189,82 | 48276640   |
| SVP             | 2                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 206,76 | 48276641   |
| SVP             | 2                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 235,24 | 48276642   |
| SVP             | 2                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 190,53 | 48276643   |
| SVP             | 2                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 205,87 | 48276644   |
| SVP             | 2                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 229,64 | 48276645   |
| SVP             | 2                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 25,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 266,33 | 48276646   |
| SVP             | 2                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 31,8                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 302,49 | 48276647   |
| SVP             | 2                | 25     | 01              | DN 80   | DN 80   | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 311,12 | 48276648   |
| SVP             | 2                | 25     | 02              | DN 80   | DN 80   | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 351,74 | 48276649   |
| SVP             | 2                | 25     | 03              | DN 80   | DN 80   | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 25,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 390,6  | 48276650   |
| SVP             | 2                | 25     | 04              | DN 80   | DN 80   | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 31,8                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 428,08 | 48276651   |
| SVP             | 2                | 25     | 05              | DN 80   | DN 80   | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 41,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 506,12 | 48276652   |
| SVP             | 2                | 25     | 06              | DN 80   | DN 80   | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 41,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 511,48 | 48276653   |
| SVP             | 2                | 25     | 07              | DN 80   | DN 80   | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 605,49 | 48276654   |
| SVP             | 2                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 416,3  | 48276655   |
| SVP             | 2                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 438,31 | 48276656   |
| SVP             | 2                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 25,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 486,21 | 48276657   |
| SVP             | 2                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 31,8                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 518,24 | 48276658   |
| SVP             | 2                | 40     | 03-2            | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 41,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 593,08 | 48276659   |
| SVP             | 2                | 40     | 03              | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 41,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 593,11 | 48276660   |
| SVP             | 2                | 40     | 04-2            | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 710,17 | 48276661   |
| SVP             | 2                | 40     | 04              | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 710,2  | 48276662   |
| SVP             | 2                | 40     | 05-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 797,56 | 48276663   |
| SVP             | 2                | 40     | 05              | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 797,58 | 48276664   |
| SVP             | 2                | 40     | 06-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 804,49 | 48276665   |
| SVP             | 2                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 16,3                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 498,17 | 48276666   |
| SVP             | 2                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 25,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 539,24 | 48276667   |
| SVP             | 2                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 31,8                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 578,19 | 48276668   |
| SVP             | 2                | 60     | 02              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 41,8                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 646,35 | 48276669   |
| SVP             | 2                | 60     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 62,4                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 744,18 | 48276670   |

28) Pression d'aspiration ≤ 8 bar possible en option. Pression totale ≤ 16 bar

| KSB Delta Macro    | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>29)</sup><br>[bar] | PN | [kg]    | N° article |
|--------------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|---------|------------|
|                    |                  |        |                 |         |         |                        |                               |                       |                                |                                  |                                     |   |  |                     |  |    |         |            |
| SVP                | 2                | 60     | 03              | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 845,96  | 48276671   |
| SVP                | 2                | 60     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 79,4                                | 80  | -  | IP55                | 4  | 16 | 852,74  | 48276672   |
| SVP                | 2                | 60     | 04              | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE4                           | 50                    | -                              | -                                | 83,2                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 998,09  | 48276673   |
| SVP                | 2                | 60     | 05-2            | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE4                           | 50                    | -                              | -                                | 83,2                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1004,86 | 48276674   |
| SVP                | 2                | 60     | 05              | DN 150  | DN 150  | 30,00                  | IE4                           | 63,5                  | -                              | -                                | 125                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1065,78 | 48276675   |
| SVP                | 3                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 171,07  | 48276676   |
| SVP                | 3                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 7,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 175,2   | 48276677   |
| SVP                | 3                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 9,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 182,83  | 48276678   |
| SVP                | 3                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 12,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 194,41  | 48276679   |
| SVP                | 3                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 166,71  | 48276680   |
| SVP                | 3                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 7,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 169,21  | 48276681   |
| SVP                | 3                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 9,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 175,21  | 48276682   |
| SVP                | 3                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 12,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 183,7   | 48276683   |
| SVP                | 3                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 197,94  | 48276684   |
| SVP                | 3                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 18,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 216,56  | 48276685   |
| SVP                | 3                | 06     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 5,2                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 171,49  | 48276686   |
| SVP                | 3                | 06     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 9,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 177,62  | 48276687   |
| SVP                | 3                | 06     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 12,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 186,57  | 48276688   |
| SVP                | 3                | 06     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 199,81  | 48276689   |
| SVP                | 3                | 06     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 18,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 217,76  | 48276690   |
| SVP                | 3                | 06     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 24,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 243,33  | 48276691   |
| SVP                | 3                | 10     | 02              | G 2     | G 2     | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 9,1                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 212,69  | 48276692   |
| SVP                | 3                | 10     | 03              | G 2     | G 2     | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 12,1                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 221,39  | 48276693   |
| SVP                | 3                | 10     | 04              | G 2     | G 2     | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 12,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 234,48  | 48276694   |
| SVP                | 3                | 10     | 06              | G 2     | G 2     | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 18,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 253,42  | 48276695   |
| SVP                | 3                | 10     | 08              | G 2     | G 2     | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 24,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 278,83  | 48276696   |
| SVP                | 3                | 10     | 11              | G 2     | G 2     | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 321,55  | 48276697   |
| SVP                | 3                | 15     | 02              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 18,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 253,64  | 48276698   |
| SVP                | 3                | 15     | 03              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 24,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 276,64  | 48276699   |
| SVP                | 3                | 15     | 04              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 312,29  | 48276700   |
| SVP                | 3                | 15     | 06              | DN 65   | DN 65   | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 37,3                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 367,33  | 48276701   |
| SVP                | 3                | 15     | 08              | DN 65   | DN 65   | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 47,1                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 421,57  | 48276702   |
| SVP                | 3                | 25     | 01              | DN 100  | DN 100  | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 18,6                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 433,61  | 48276703   |
| SVP                | 3                | 25     | 02              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 494,55  | 48276704   |
| SVP                | 3                | 25     | 03              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 37,3                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 552,84  | 48276705   |
| SVP                | 3                | 25     | 04              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 47,1                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 609,06  | 48276706   |
| SVP                | 3                | 25     | 05              | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 62,2                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 780,8   | 48276707   |
| SVP                | 3                | 25     | 06              | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 62,2                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 788,84  | 48276708   |
| SVP                | 3                | 25     | 07              | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 93,1                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 917,68  | 48276709   |
| SVP                | 3                | 40     | 01-1            | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 24,0                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 606,72  | 48276710   |
| SVP                | 3                | 40     | 01              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 639,73  | 48276711   |
| SVP                | 3                | 40     | 02-2            | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 37,3                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 711,59  | 48276712   |
| SVP                | 3                | 40     | 02              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 47,1                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 759,63  | 48276713   |
| SVP                | 3                | 40     | 03-2            | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 62,2                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 926,58  | 48276714   |
| SVP                | 3                | 40     | 03              | DN 100  | DN 100  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 62,2                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 926,62  | 48276715   |
| SVP                | 3                | 40     | 04-2            | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 93,1                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1092,69 | 48276716   |
| SVP                | 3                | 40     | 04              | DN 100  | DN 100  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 93,1                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1092,73 | 48276717   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 40     | 05-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 119                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1100,8  | 48276718   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 40     | 05              | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 119                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1100,83 | 48276719   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 40     | 06-2            | DN 100  | DN 100  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 119                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1111,19 | 48276720   |
| SVP                | 3                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 24,4                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 685,09  | 48276721   |
| SVP                | 3                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 37,3                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 746,68  | 48276722   |
| SVP                | 3                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 47,1                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 805,11  | 48276723   |
| SVP                | 3                | 60     | 02              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 62,2                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 962,04  | 48276724   |
| SVP                | 3                | 60     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 93,1                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1096,56 | 48276725   |

29) Armoire D

| KSB Delta Macro    | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub><br>[A] | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur<br>[A] | I <sub>max</sub> protection surintensité<br>[A] | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>20)</sup><br>[bar] | PN | [kg]    | N° article |
|--------------------|------------------|--------|-----------------|---------|---------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|--|----|---------|------------|
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 60     | 03              | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 119                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1126,26 | 48276726   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 60     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 119                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1136,42 | 48276727   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 60     | 04              | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE4                           | 50                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1354,45 | 48276728   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 60     | 05-2            | DN 150  | DN 150  | 22,00                  | IE4                           | 50                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1364,6  | 48276729   |
| SVP <sup>29)</sup> | 3                | 60     | 05              | DN 150  | DN 150  | 30,00                  | IE4                           | 63,5                  | -                              | -                                | 186                                 | 200   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1507,1  | 48276730   |
| SVP                | 4                | 02     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 6,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 230,03  | 48276731   |
| SVP                | 4                | 02     | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 9,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 235,53  | 48276732   |
| SVP                | 4                | 02     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 245,7   | 48276733   |
| SVP                | 4                | 02     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 15,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 261,15  | 48276734   |
| SVP                | 4                | 04     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 6,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 224,22  | 48276735   |
| SVP                | 4                | 04     | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,55                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 9,0                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 227,55  | 48276736   |
| SVP                | 4                | 04     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 235,55  | 48276737   |
| SVP                | 4                | 04     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 15,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 246,87  | 48276738   |
| SVP                | 4                | 04     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 16,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 265,85  | 48276739   |
| SVP                | 4                | 04     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 24,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 290,68  | 48276740   |
| SVP                | 4                | 06     | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,37                   | IE-                           | 1,6                   | -                              | -                                | 6,6                                 | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 230,55  | 48276741   |
| SVP                | 4                | 06     | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 238,73  | 48276742   |
| SVP                | 4                | 06     | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 15,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 250,66  | 48276743   |
| SVP                | 4                | 06     | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 16,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 268,31  | 48276744   |
| SVP                | 4                | 06     | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 24,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 292,25  | 48276745   |
| SVP                | 4                | 06     | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 31,7                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 326,34  | 48276746   |
| SVP                | 4                | 10     | 02              | DN 65   | DN 65   | 0,75                   | IE5                           | 2,1                   | -                              | -                                | 11,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 291,67  | 48276747   |
| SVP                | 4                | 10     | 03              | DN 65   | DN 65   | 1,10                   | IE5                           | 3                     | -                              | -                                | 15,8                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 303,28  | 48276748   |
| SVP                | 4                | 10     | 04              | DN 65   | DN 65   | 1,50                   | IE5                           | 4,1                   | -                              | -                                | 16,7                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 320,72  | 48276749   |
| SVP                | 4                | 10     | 06              | DN 65   | DN 65   | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 24,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 345,98  | 48276750   |
| SVP                | 4                | 10     | 08              | DN 65   | DN 65   | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 31,7                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 379,86  | 48276751   |
| SVP                | 4                | 10     | 11              | DN 65   | DN 65   | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 32,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 436,82  | 48276752   |
| SVP                | 4                | 15     | 02              | DN 100  | DN 100  | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 24,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 345,4   | 48276753   |
| SVP                | 4                | 15     | 03              | DN 100  | DN 100  | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 31,7                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 376,07  | 48276754   |
| SVP                | 4                | 15     | 04              | DN 100  | DN 100  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 32,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 423,61  | 48276755   |
| SVP                | 4                | 15     | 06              | DN 100  | DN 100  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 49,4                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 496,99  | 48276756   |
| SVP                | 4                | 15     | 08              | DN 100  | DN 100  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 62,5                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 569,31  | 48276757   |
| SVP                | 4                | 25     | 01              | DN 150  | DN 150  | 2,20                   | IE5                           | 5,6                   | -                              | -                                | 24,5                                | 25  | -  | IP55                | 4  | 16 | 582,66  | 48276758   |
| SVP                | 4                | 25     | 02              | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 32,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 663,9   | 48276759   |
| SVP                | 4                | 25     | 03              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 49,4                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 741,62  | 48276760   |
| SVP                | 4                | 25     | 04              | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 62,5                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 816,58  | 48276761   |
| SVP                | 4                | 25     | 05              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 82,6                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1004,4  | 48276762   |
| SVP                | 4                | 25     | 06              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 82,6                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1015,12 | 48276763   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 25     | 07              | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1153,12 | 48276764   |
| SVP                | 4                | 40     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 3,00                   | IE5                           | 7,6                   | -                              | -                                | 31,7                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 779,32  | 48276765   |
| SVP                | 4                | 40     | 01              | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 32,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 823,34  | 48276766   |
| SVP                | 4                | 40     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 49,4                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 919,15  | 48276767   |
| SVP                | 4                | 40     | 02              | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 62,5                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 983,2   | 48276768   |
| SVP                | 4                | 40     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 82,6                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1164,64 | 48276769   |
| SVP                | 4                | 40     | 03              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 82,6                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1164,68 | 48276770   |
| SVP                | 4                | 40     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1352,18 | 48276771   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 40     | 04              | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1352,23 | 48276772   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 40     | 05-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 158                                 | 160   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1405,77 | 48276773   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 40     | 05              | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 158                                 | 160   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1405,81 | 48276774   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 40     | 06-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 158                                 | 160   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1419,63 | 48276775   |
| SVP                | 4                | 60     | 01-1            | DN 150  | DN 150  | 4,00                   | IE5                           | 9,4                   | -                              | -                                | 32,2                                | 40  | -  | IP55                | 4  | 16 | 883,88  | 48276776   |
| SVP                | 4                | 60     | 01              | DN 150  | DN 150  | 5,50                   | IE5                           | 12,5                  | -                              | -                                | 49,4                                | 50  | -  | IP55                | 4  | 16 | 966,01  | 48276777   |
| SVP                | 4                | 60     | 02-2            | DN 150  | DN 150  | 7,50                   | IE5                           | 16,7                  | -                              | -                                | 62,5                                | 63  | -  | IP55                | 4  | 16 | 1043,91 | 48276778   |
| SVP                | 4                | 60     | 02              | DN 150  | DN 150  | 11,00                  | IE5                           | 23,7                  | -                              | -                                | 82,6                                | 100   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1211,98 | 48276779   |
| SVP                | 4                | 60     | 03-2            | DN 150  | DN 150  | 15,00                  | IE5                           | 32                    | -                              | -                                | 124                                 | 125   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1399,53 | 48276780   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 60     | 03              | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 158                                 | 160   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1439,58 | 48276781   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 60     | 04-2            | DN 150  | DN 150  | 18,50                  | IE5                           | 38,8                  | -                              | -                                | 158                                 | 160   | -  | IP55                | 4  | 16 | 1453,13 | 48276782   |

1983.591/03-FR

| KSB Delta Macro    | Nombre de pompes | Taille | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | P <sub>N</sub><br>[kW] | Classe de rendement du moteur | I <sub>N</sub> | I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub> | Fréquence de démarrages<br>[x/h] | I <sub>max</sub> surpresseur | I <sub>max</sub> protection surintensité | Niveau de pression acoustique<br>[dB(A)] | Degré de protection | p <sub>max</sub> pression d'aspiration <sup>28)</sup> | PN | [kg]    | N° article |
|--------------------|------------------|--------|-----------------|--------|--------|------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|---------------------|---|----|---------|------------|
|                    |                  |        |                 |        |        |                        |                               | [A]            |                                |                                  | [A]                          | [A]                                      |  |                     | [bar]   |    |         |            |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 60     | 04              | DN 150 | DN 150 | 22,00                  | IE4                           | 50             | -                              | -                                | 165                          | 200                                      | -  | IP55                | 4   | 16 | 1743,83 | 48276783   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 60     | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 22,00                  | IE4                           | 50             | -                              | -                                | 165                          | 200                                      | -  | IP55                | 4   | 16 | 1757,37 | 48276784   |
| SVP <sup>29)</sup> | 4                | 60     | 05              | DN 150 | DN 150 | 30,00                  | IE4                           | 63,5           | -                              | -                                | 248                          | 250                                      | -  | IP55                | 4   | 16 | 1947,37 | 48276785   |

### Informations sur la sélection

#### Exemple de sélection

##### Problème :

point de fonctionnement demandé pour :

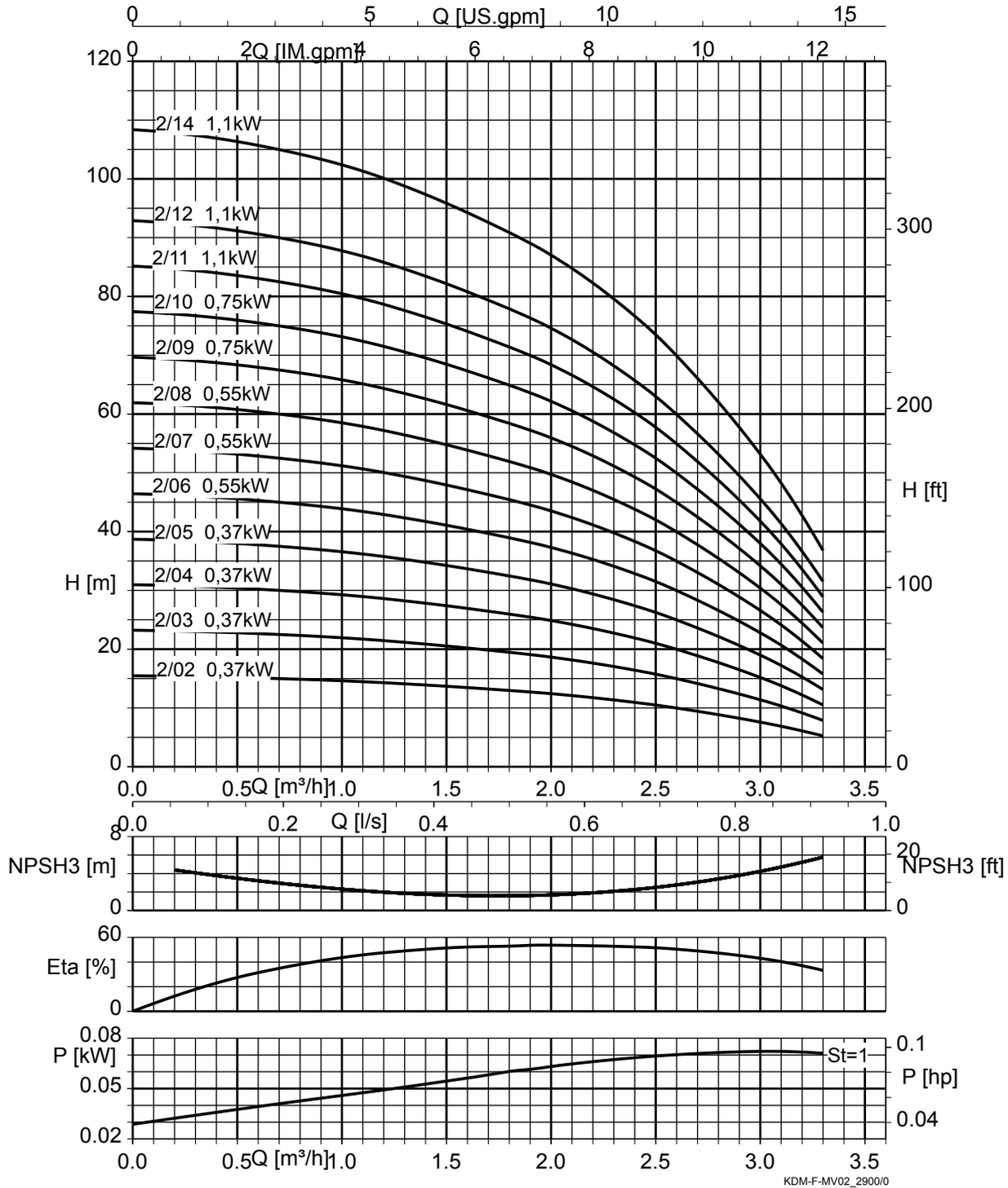
- 2 pompes de service et 1 pompe de secours
- Débit : 10 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : 50 m
- Pression d'aspiration : 1 bar

##### Solution :

1. Soustraire la pression d'aspiration de 1 bar (env. 10 m) de la hauteur manométrique.  
⇒ Il en résulte une hauteur manométrique de 40 m.
2. Diviser le débit requis par le nombre des pompes de service. Reporter les valeurs sur les courbes caractéristiques et sélectionner la pompe correspondante.  
⇒ Le résultat : KSB Delta Macro 3/0605.

Courbes caractéristiques

KSB Delta Macro F, Movitec 02, n = 2900 t/min



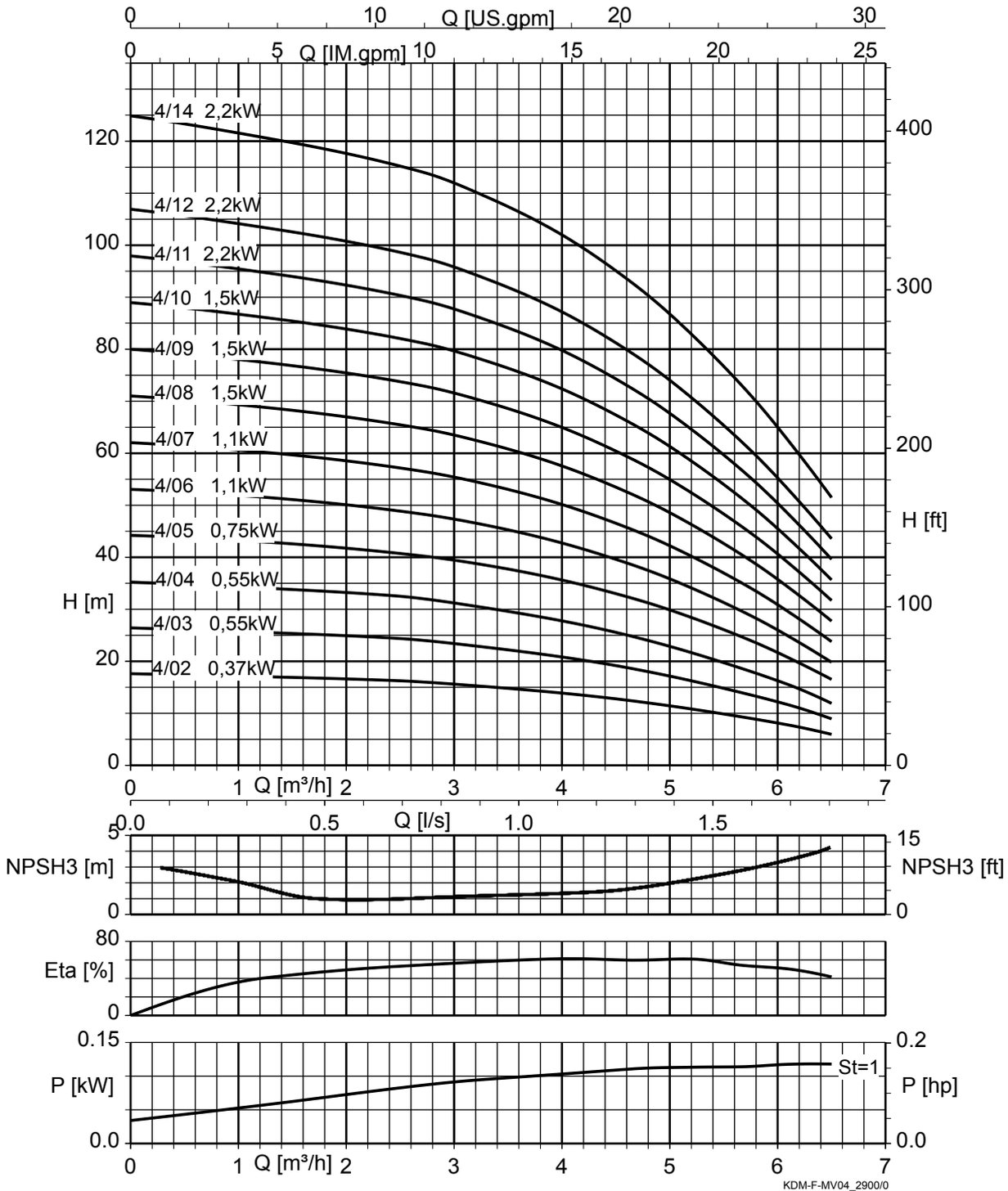
St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KDM-F-MV02\_2900/0



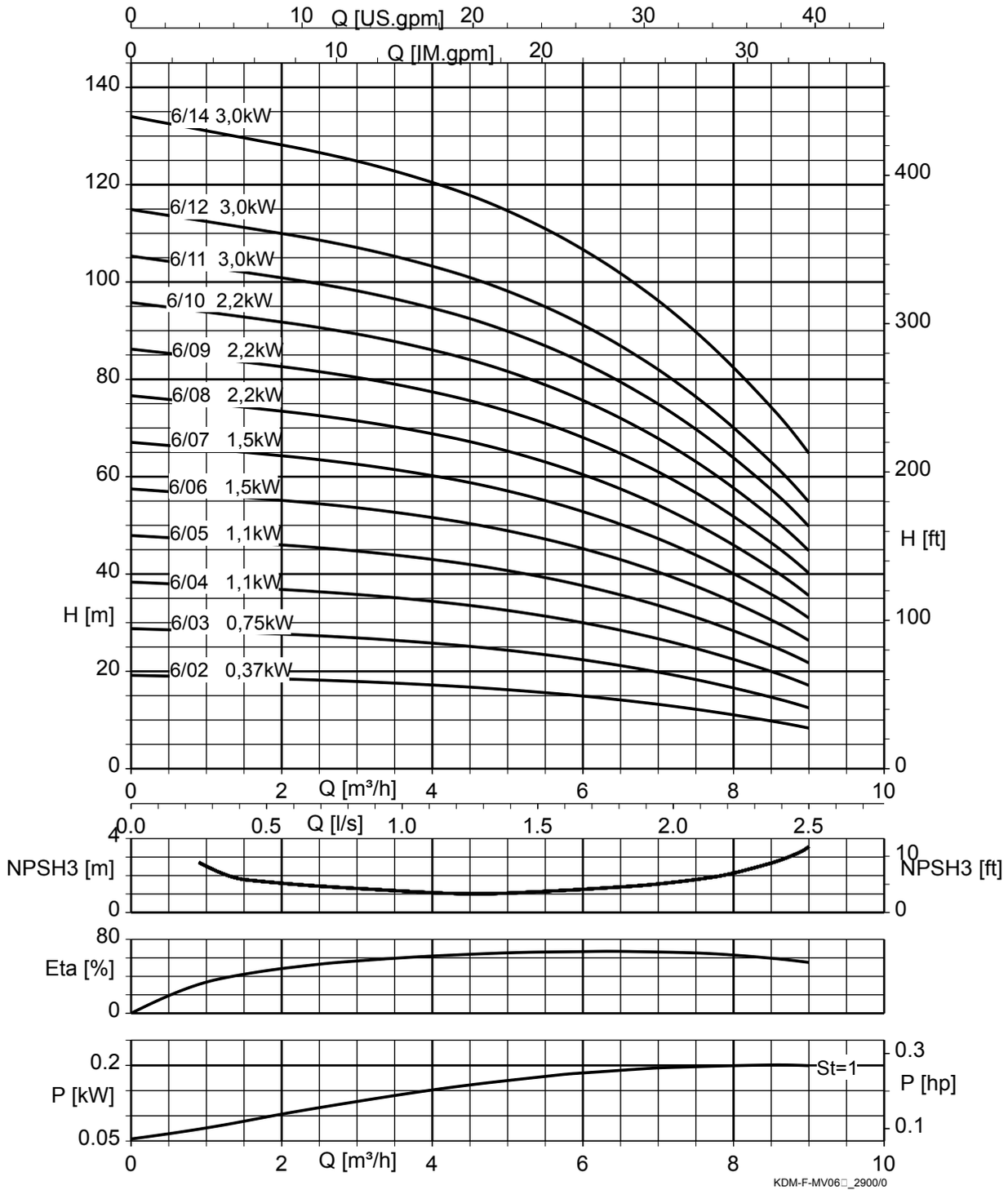
KSB Delta Macro F, Movitec 04, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro F, Movitec 06, n = 2900 t/min

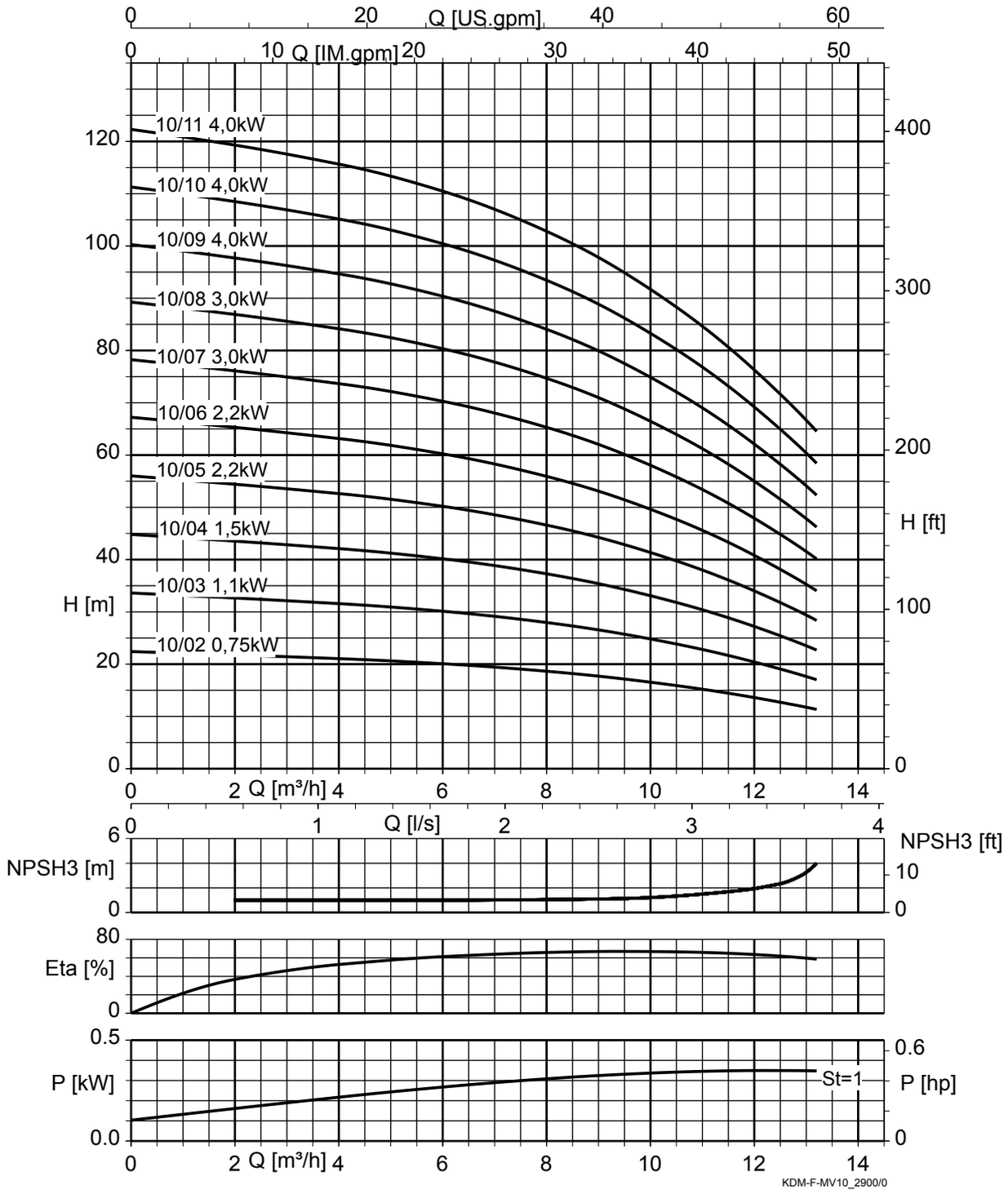


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro F, Movitec 10, n = 2900 t/min

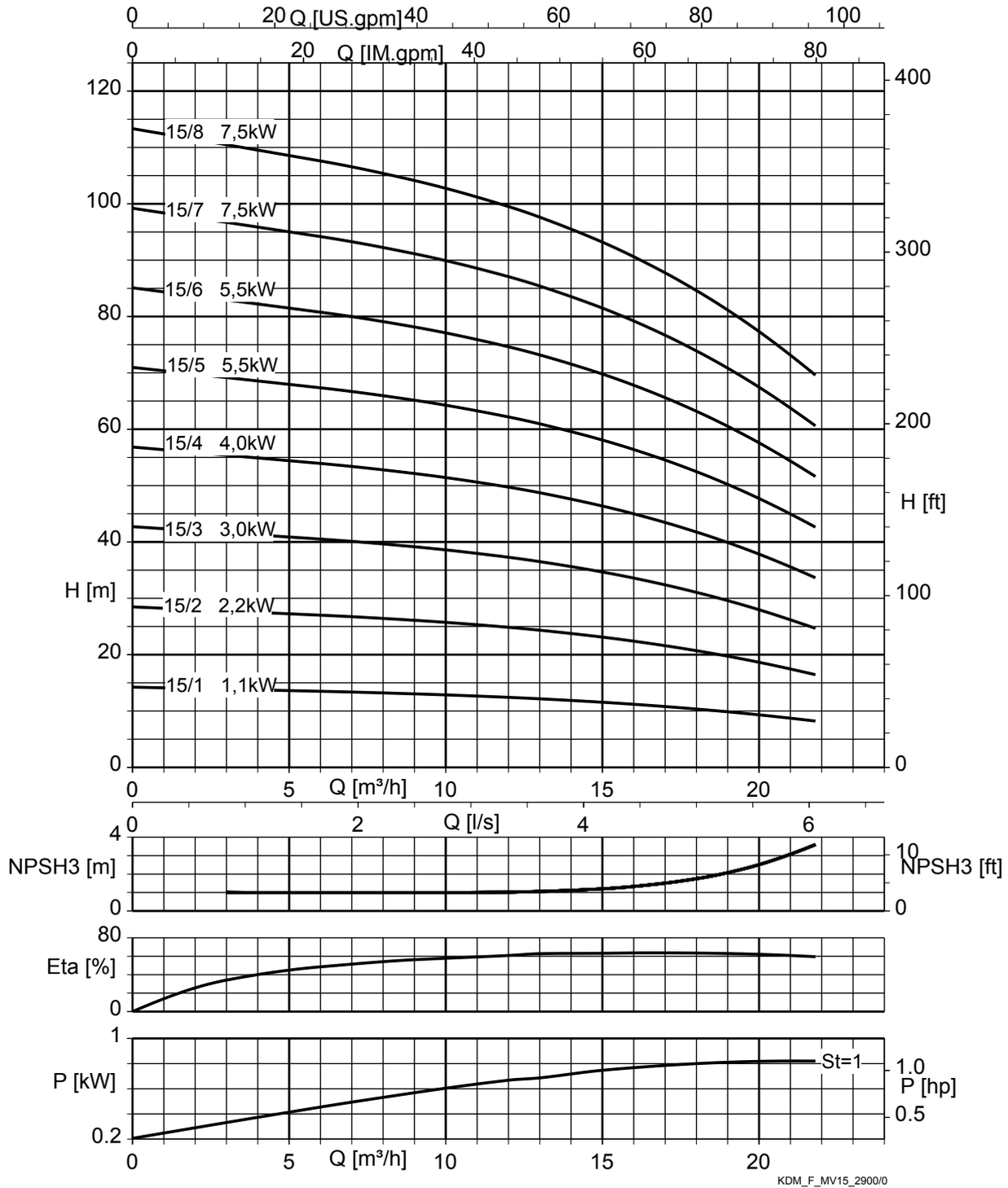


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro F, Movitec 15, n = 2900 t/min

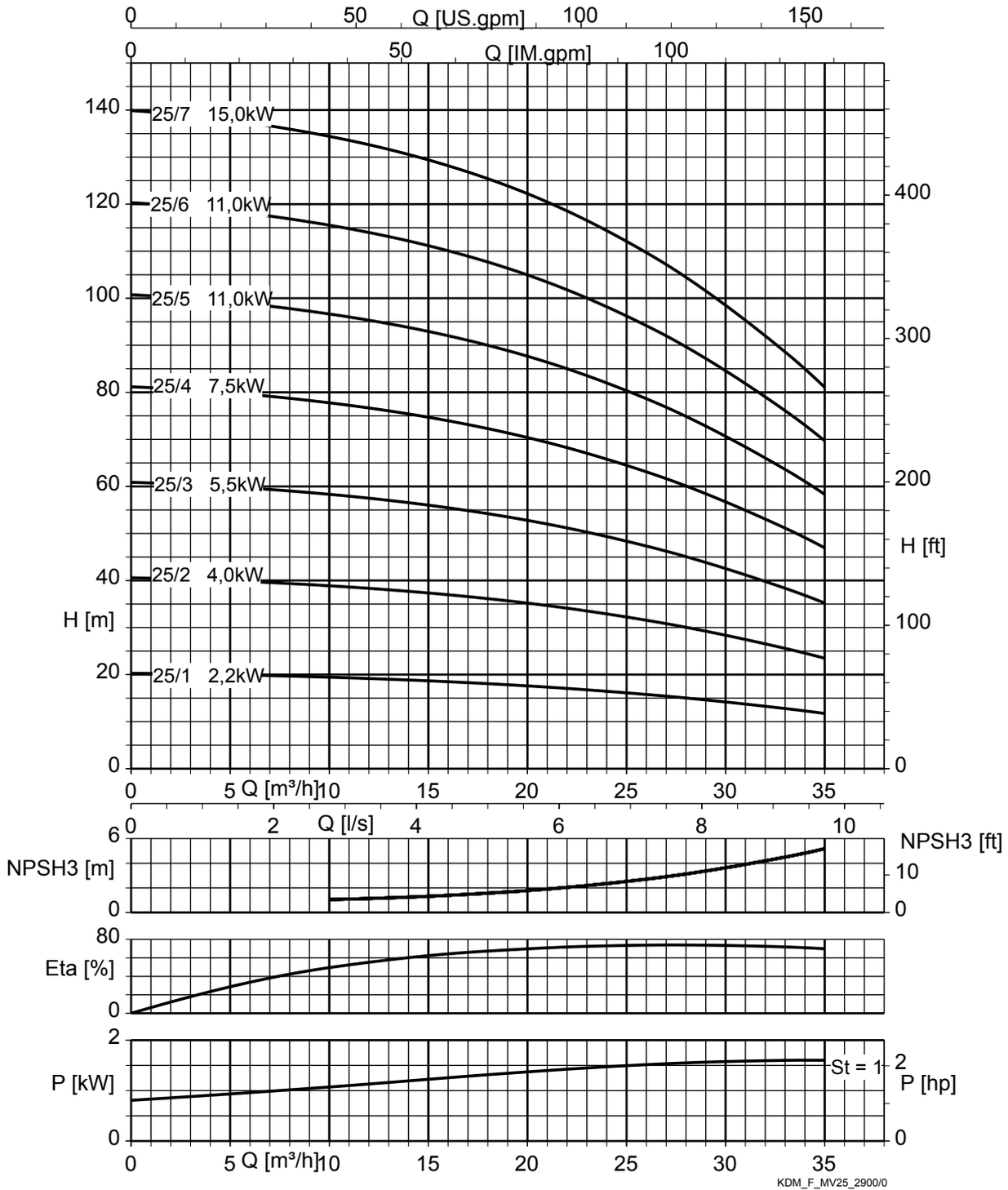


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro F, Movitec 25, n = 2900 t/min

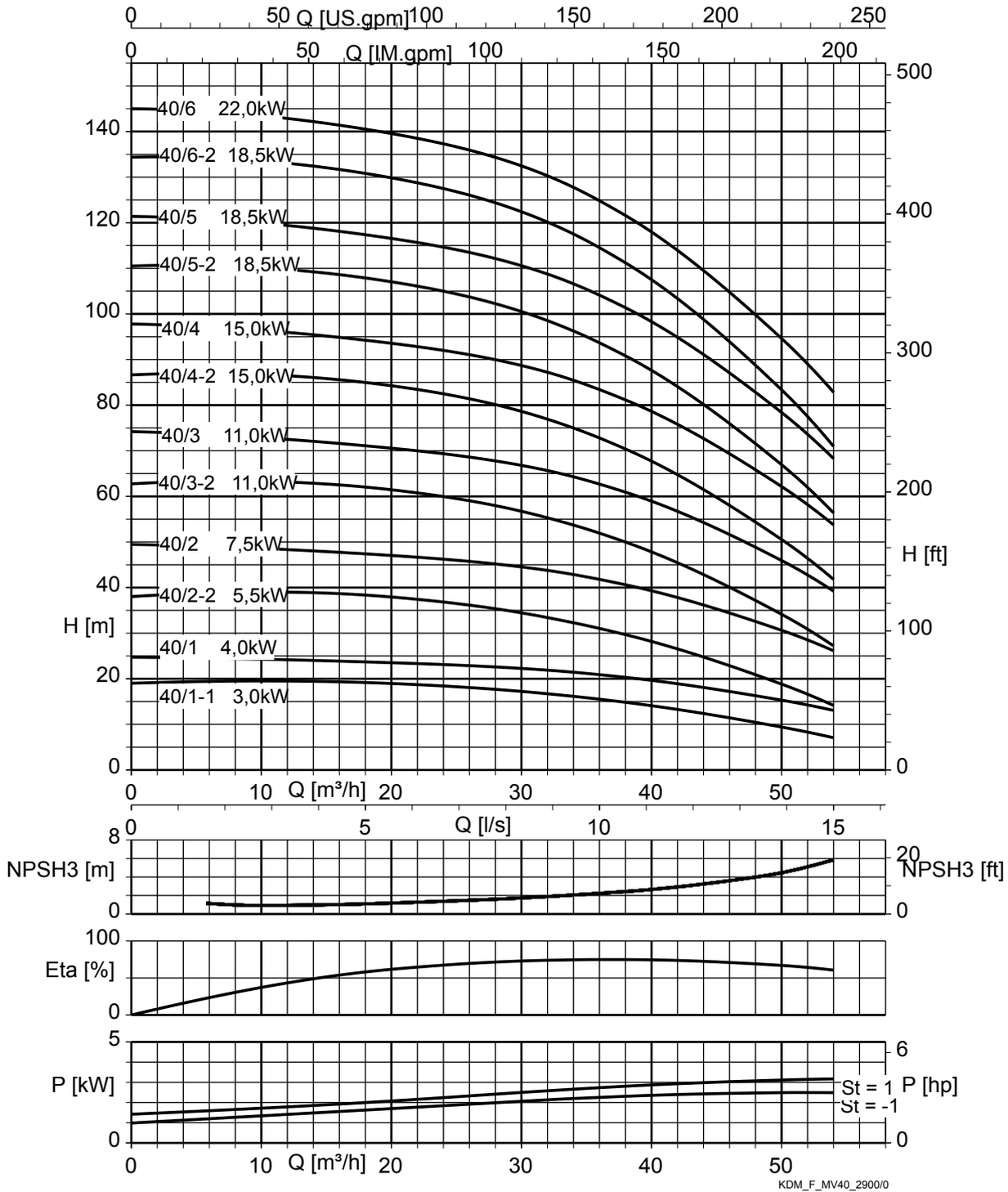


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro F, Movitec 40, n = 2900 t/min

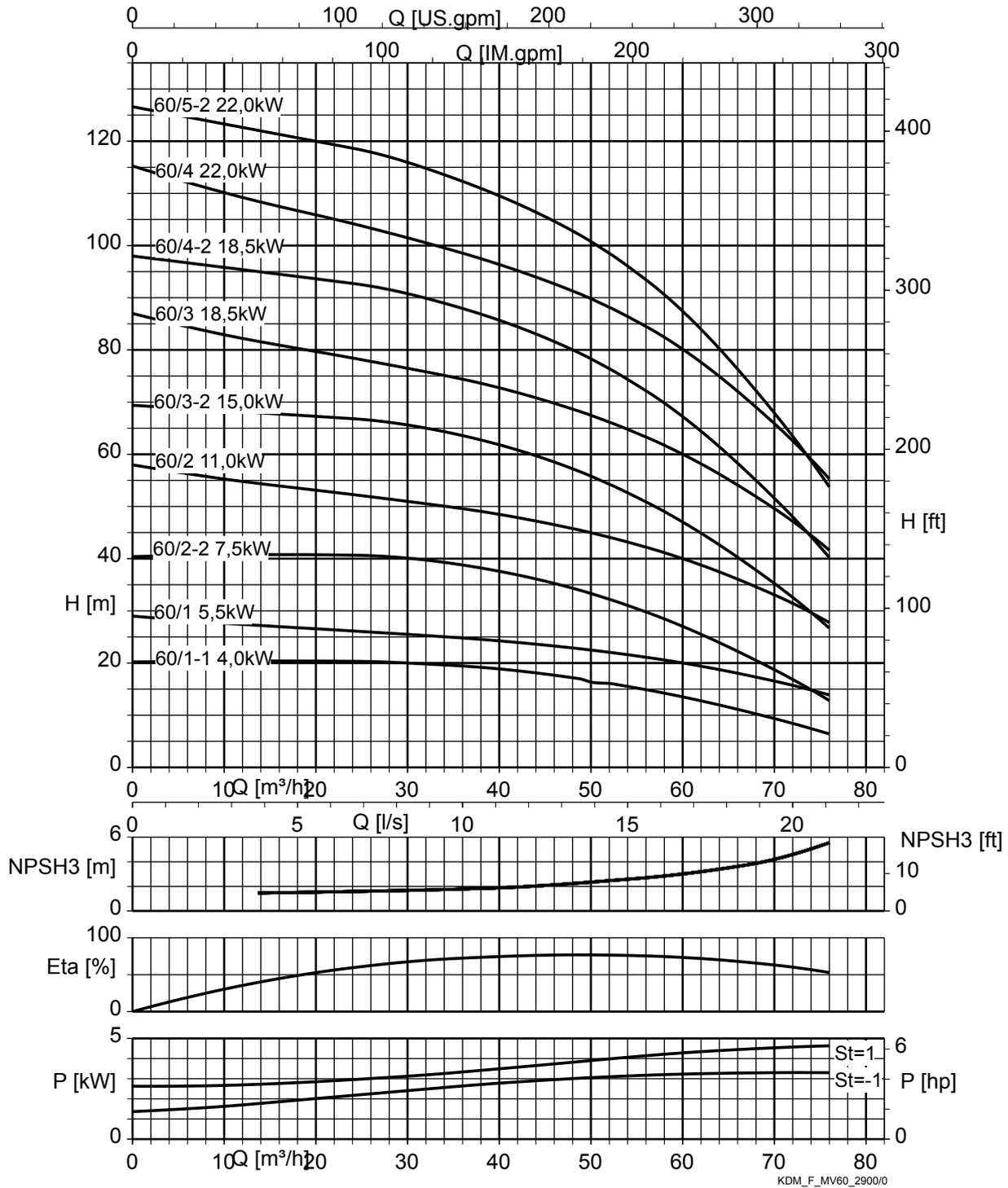


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro F, Movitec 60, n = 2900 t/min

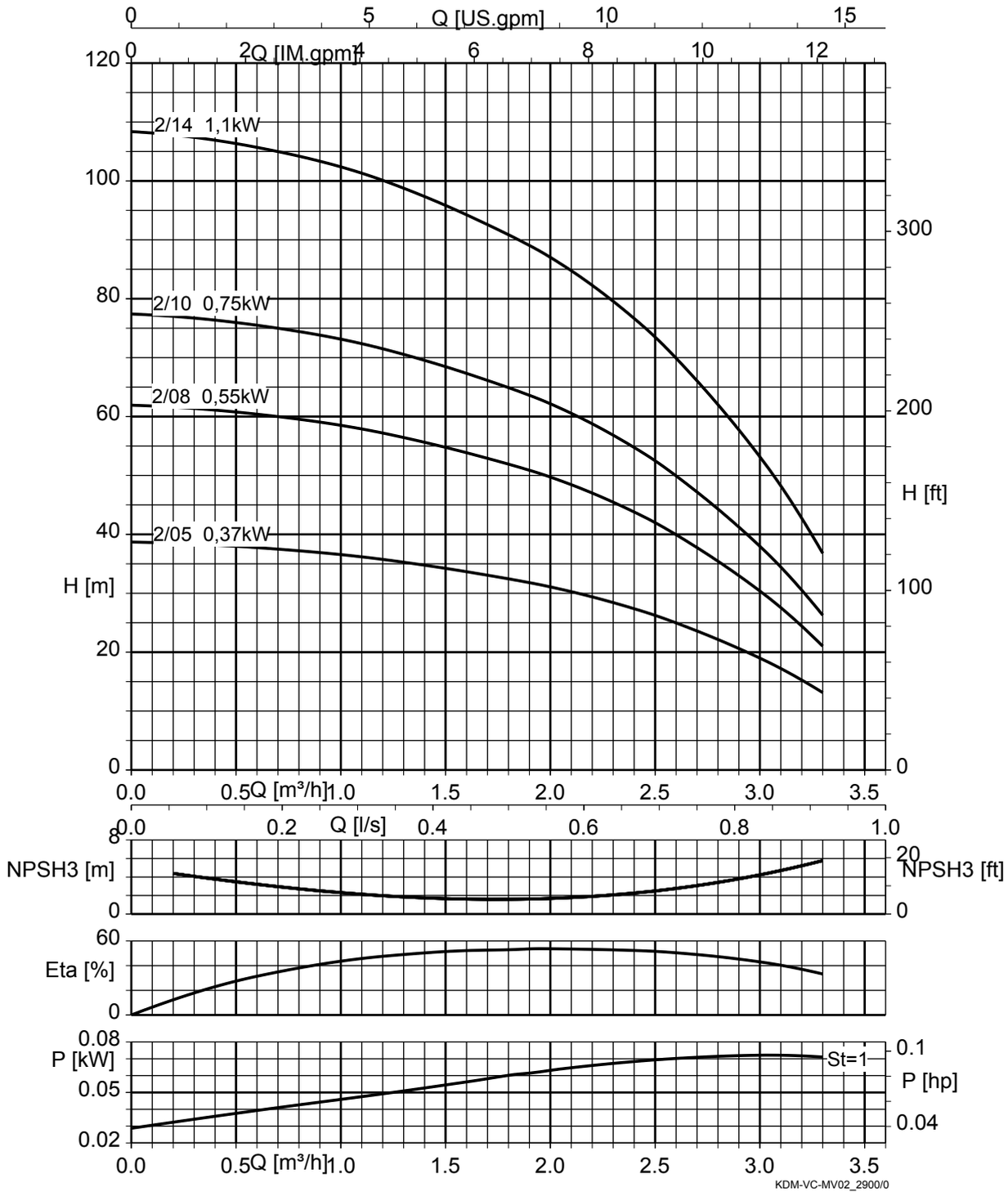


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



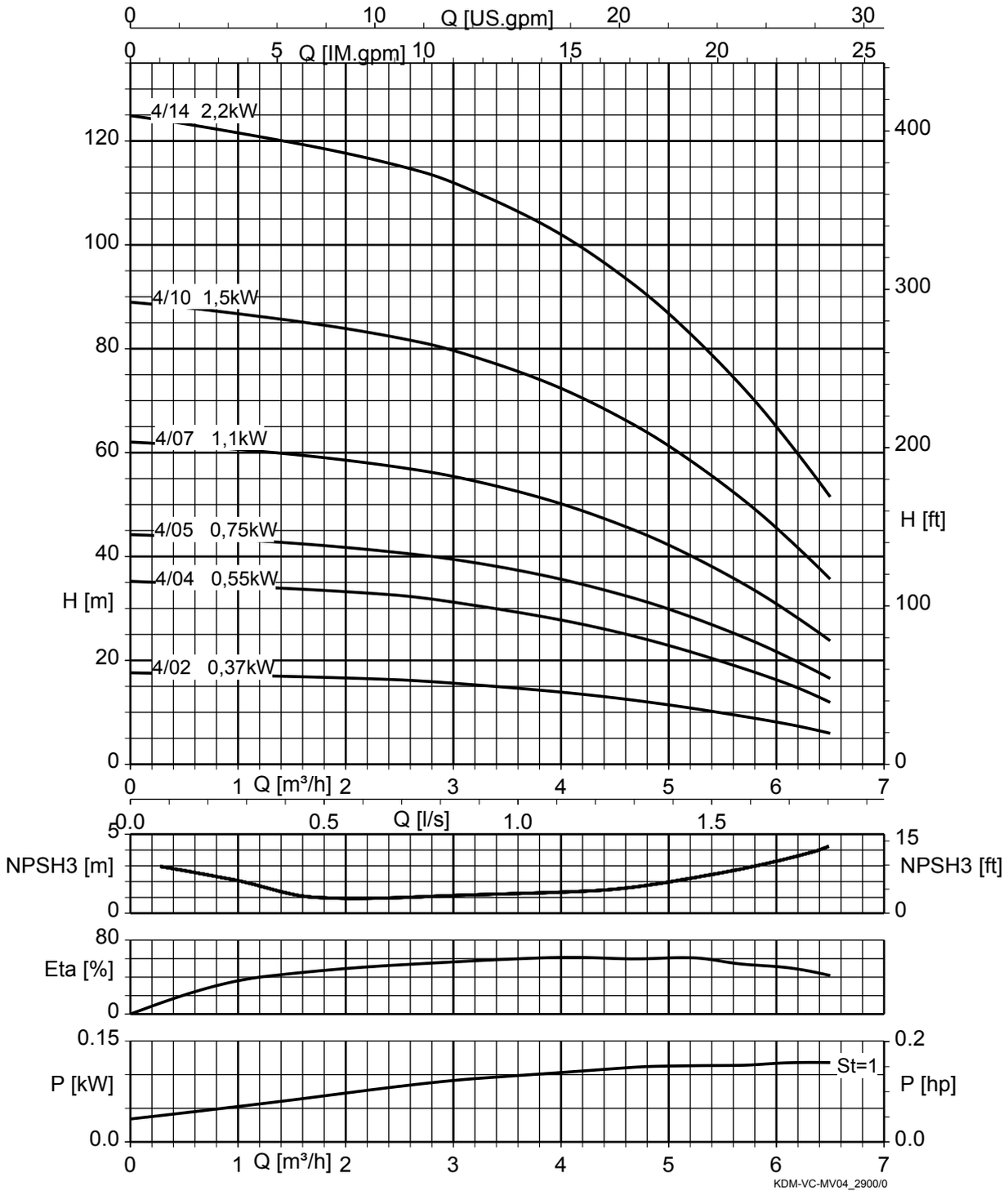
KSB Delta Macro VC, Movitec 02, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC, Movitec 04, n = 2900 t/min

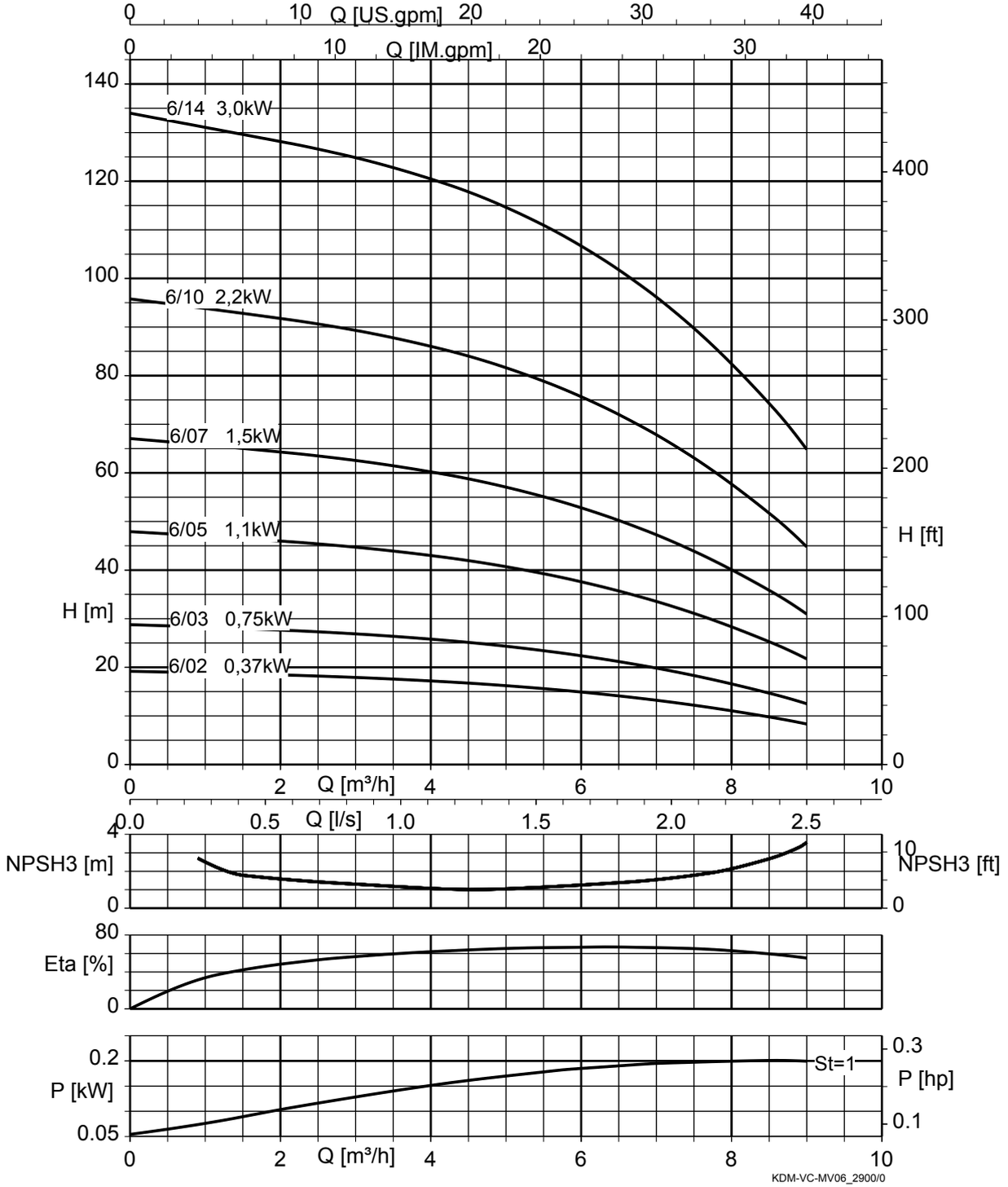


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro VC, Movitec 06, n = 2900 t/min

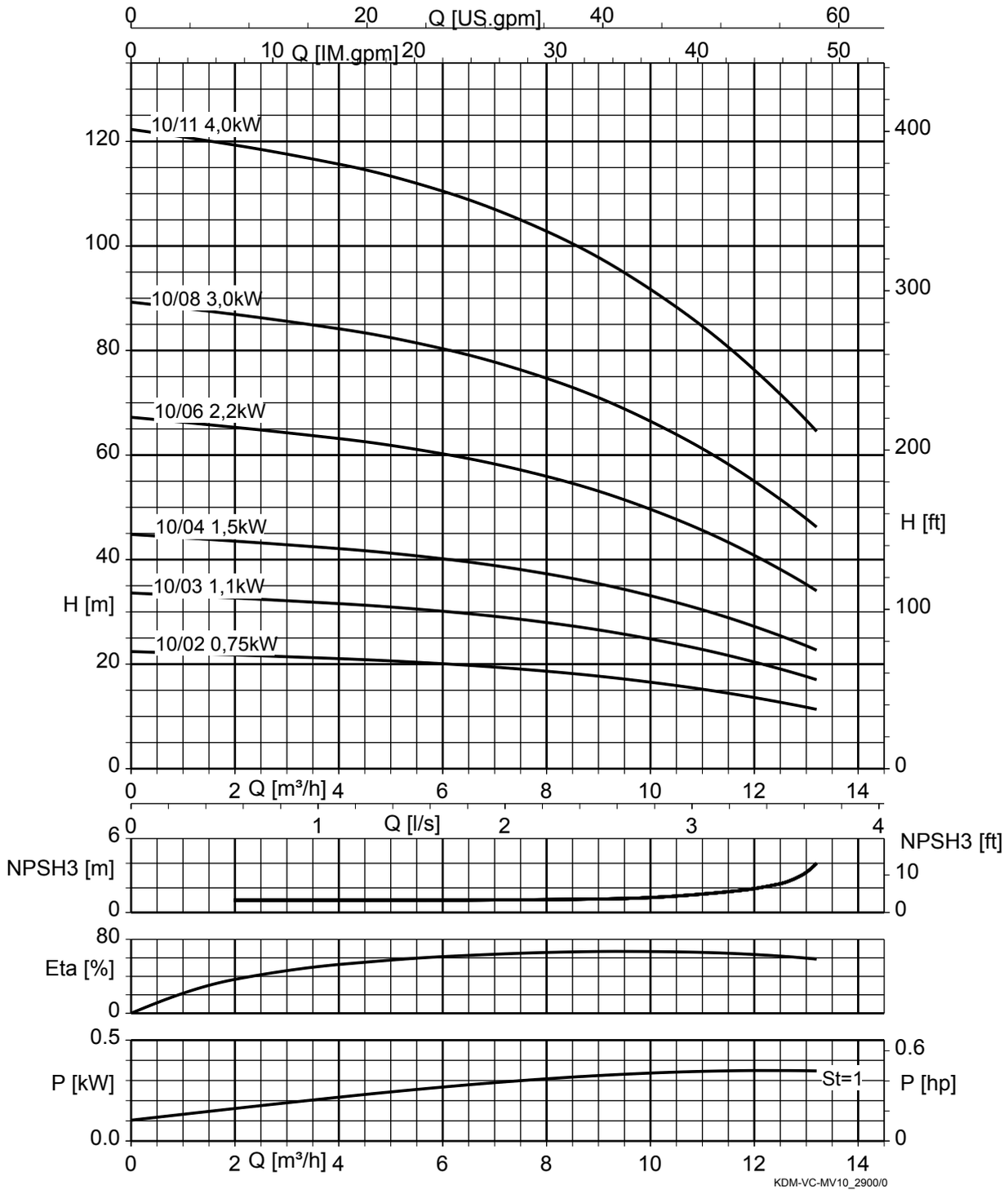


KDM-VC-MV06\_2900/0

St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC, Movitec 10, n = 2900 t/min

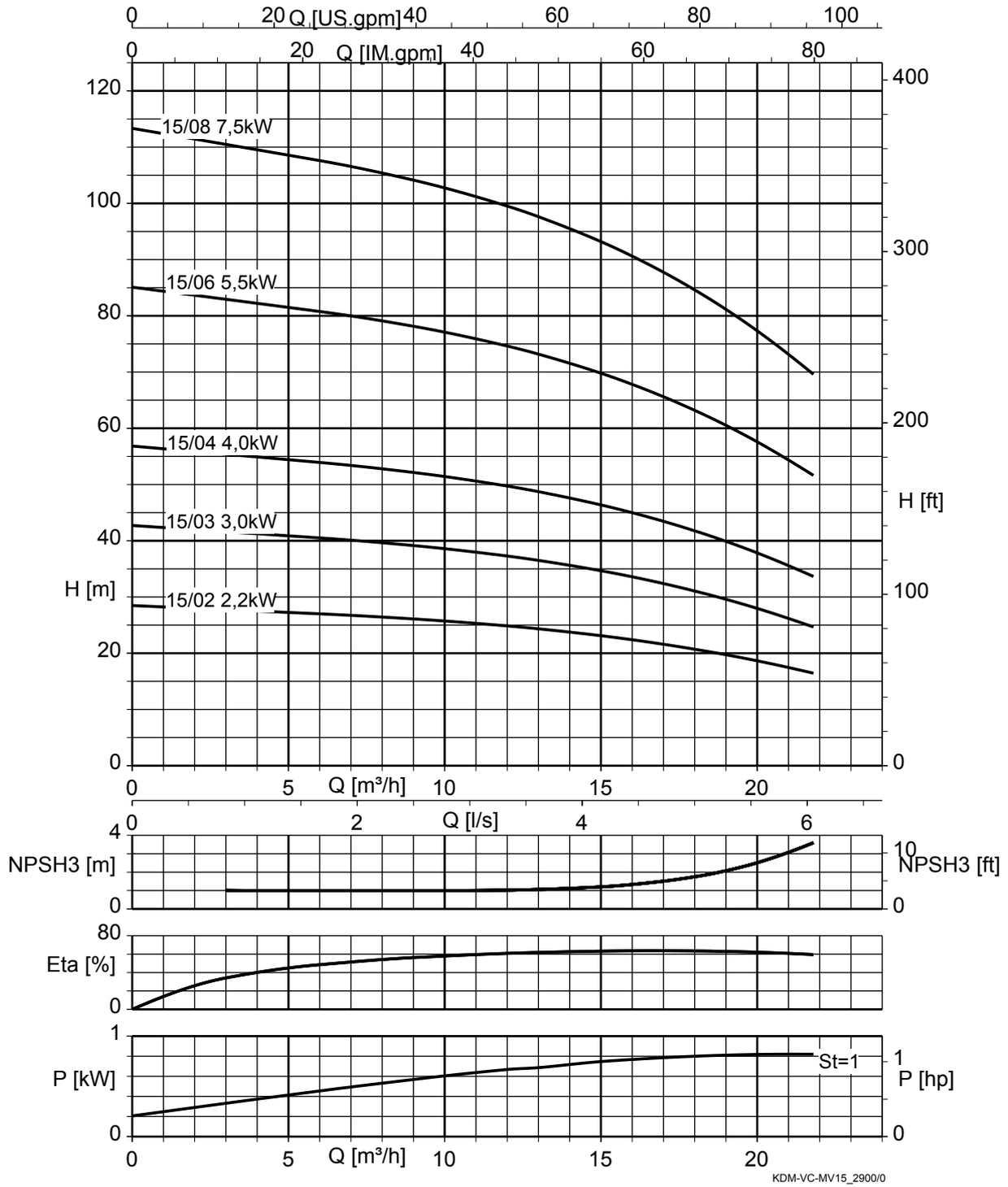


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro VC, Movitec 15, n = 2900 t/min

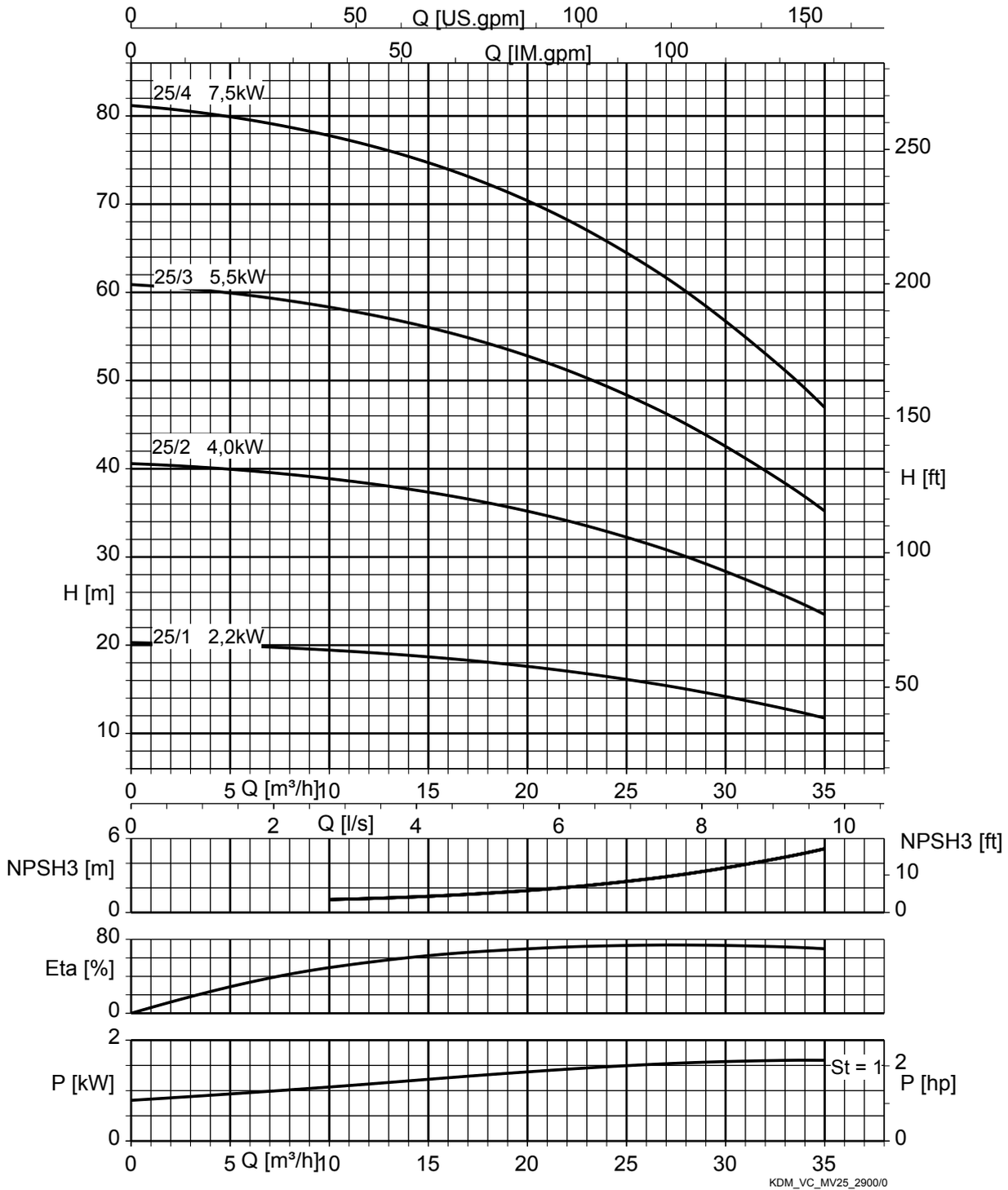


KDM-VC-MV15\_2900/0

St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC, Movitec 25, n = 2900 t/min

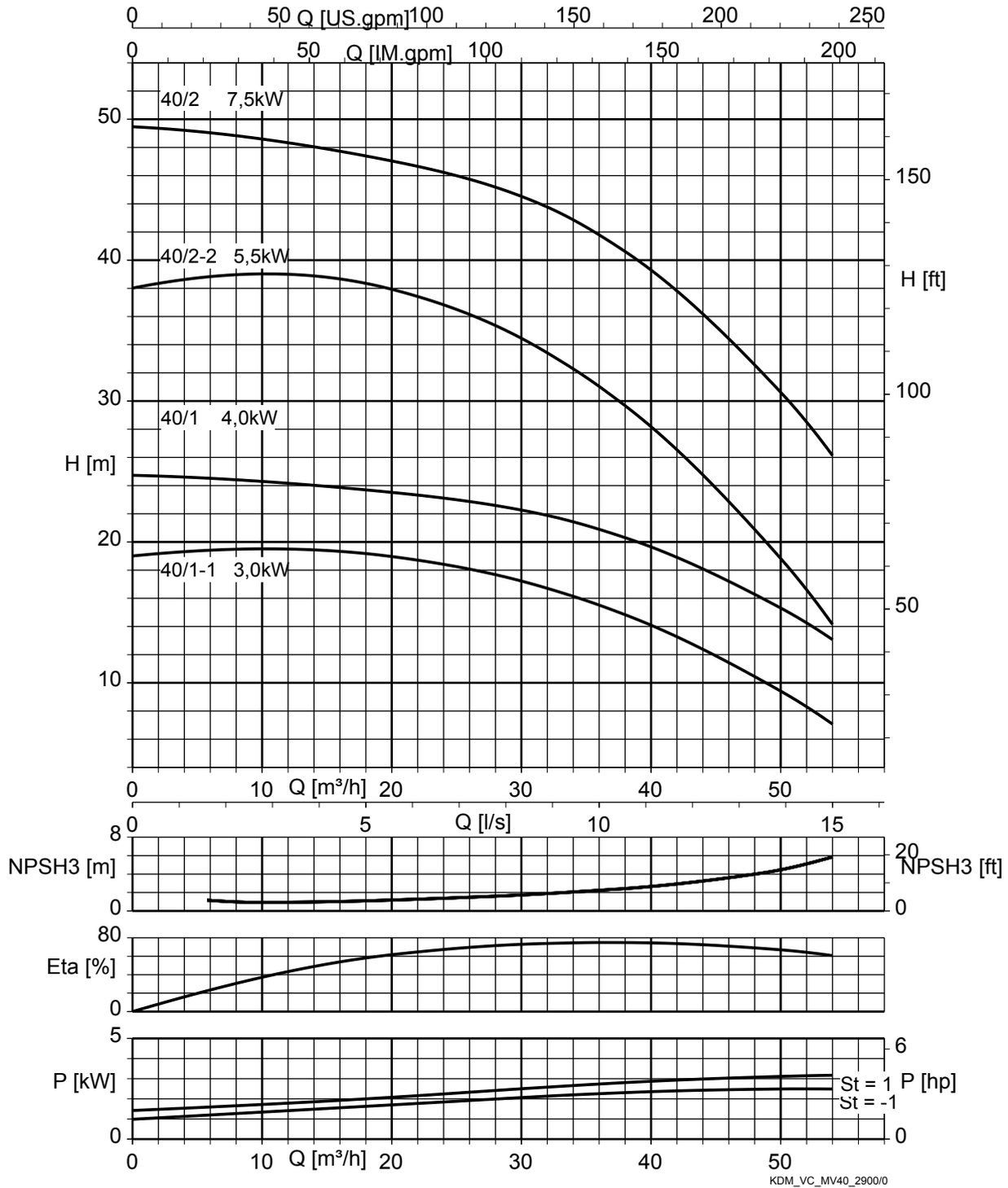


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



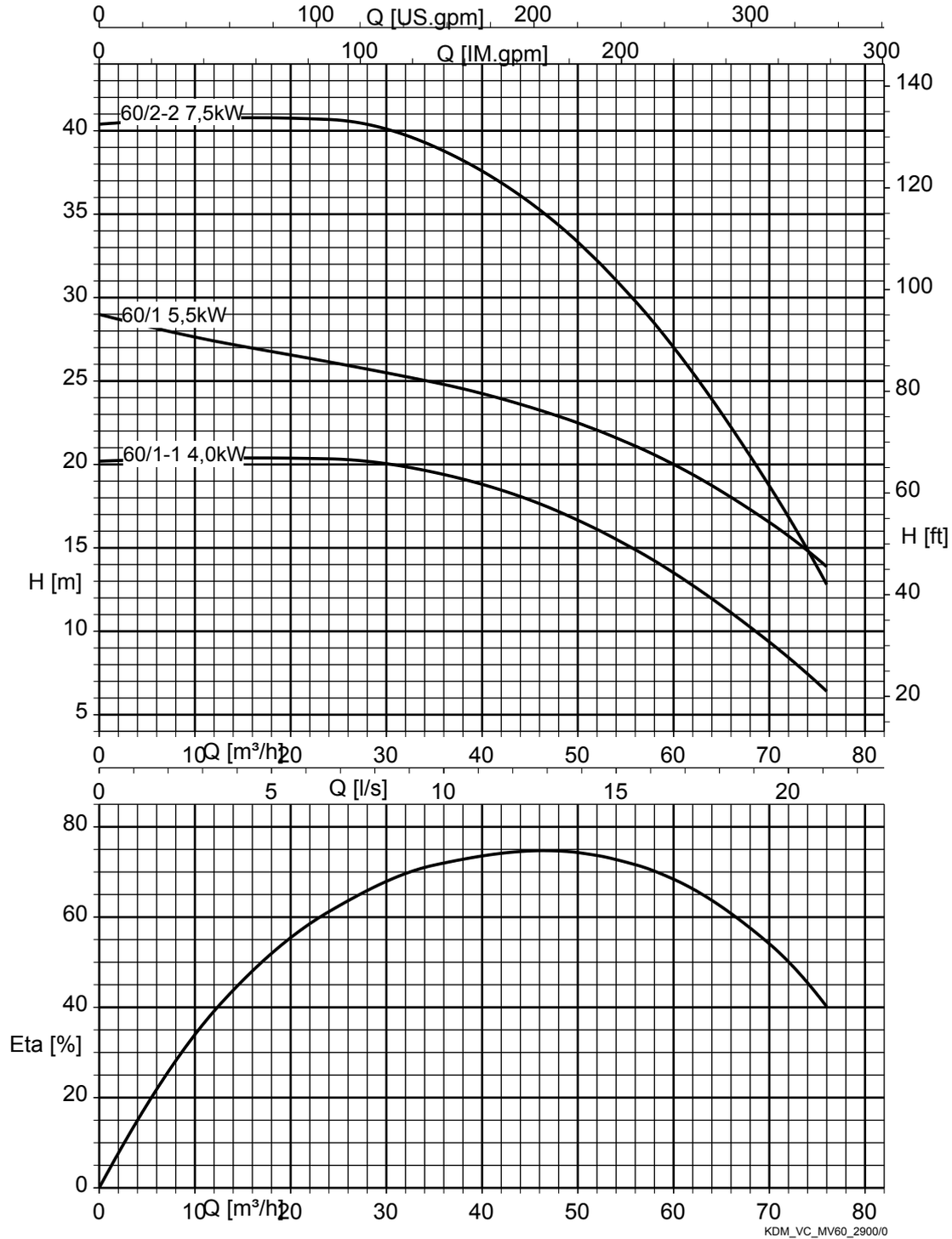
KSB Delta Macro VC, Movitec 40, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC, Movitec 60, n = 2900 t/min

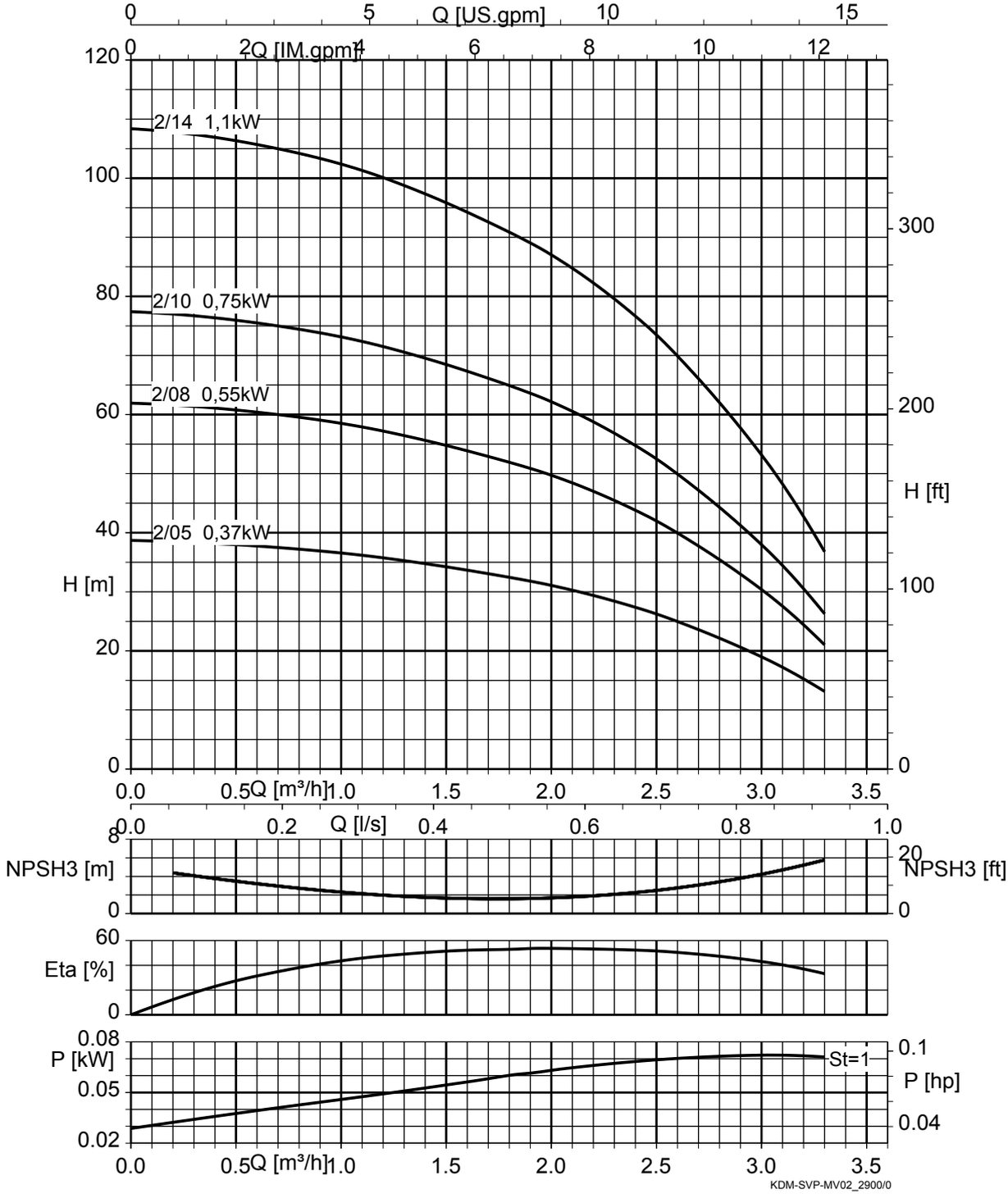


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro SVP, Movitec 02, n = 2900 t/min

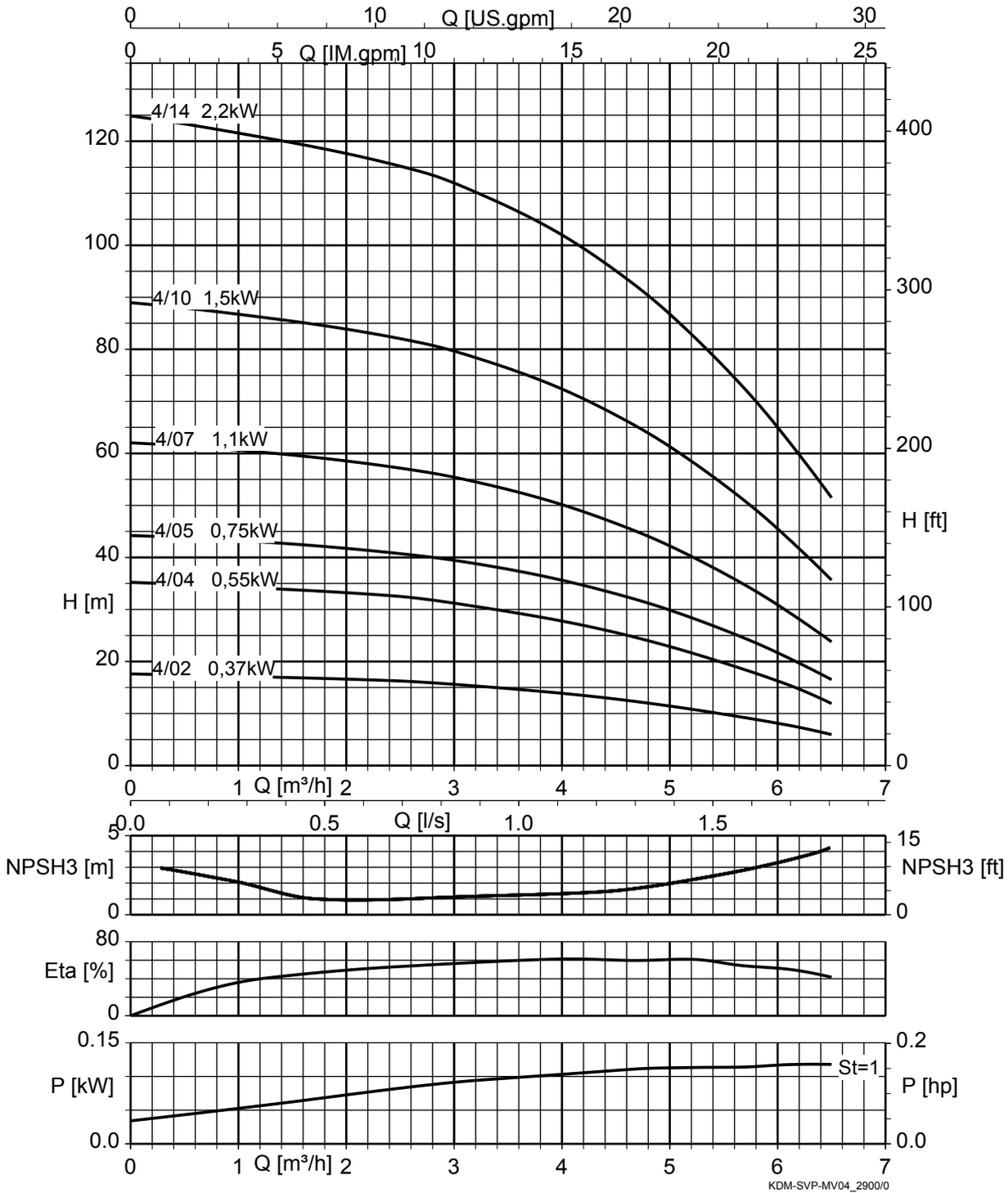


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



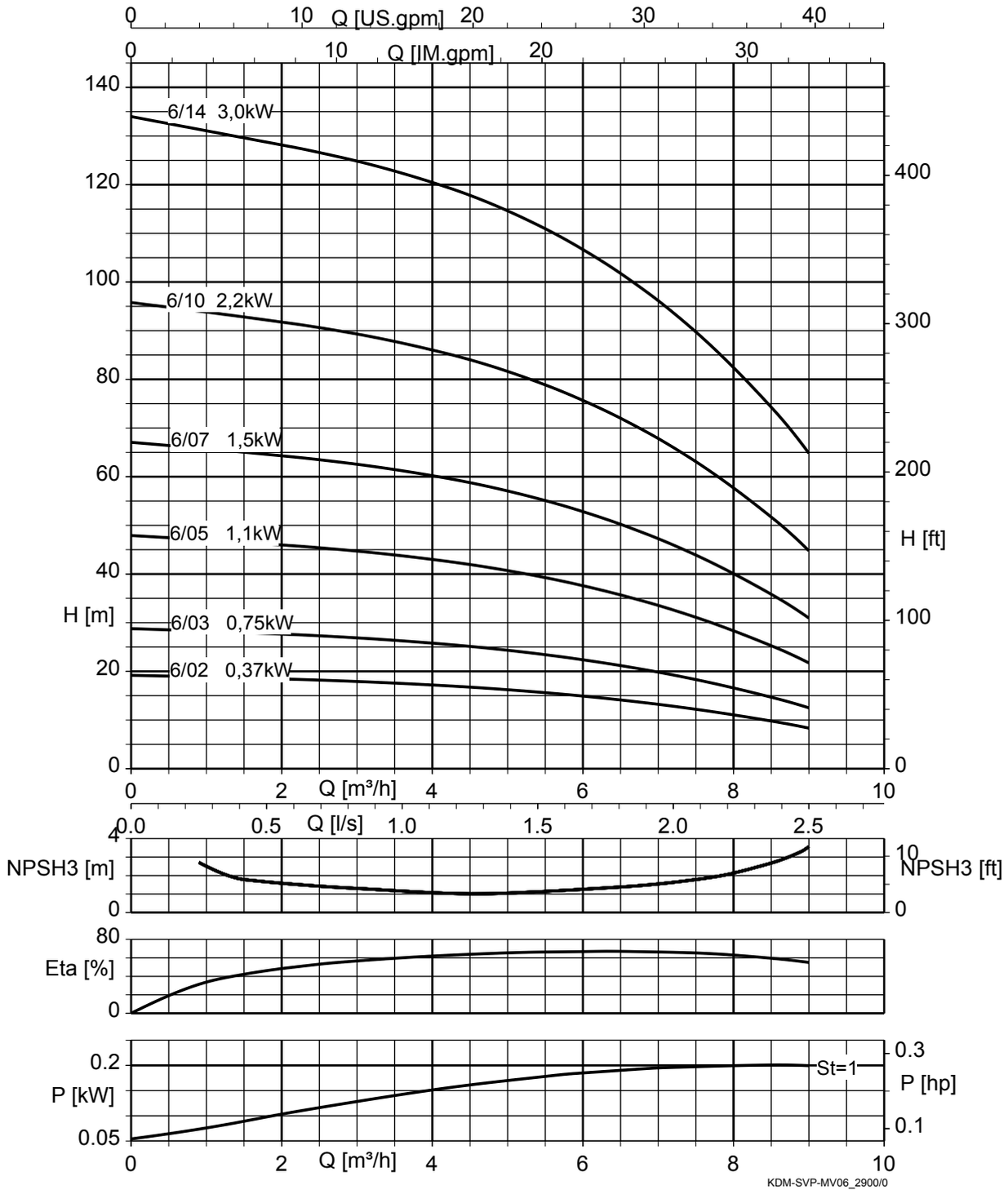
KSB Delta Macro SVP, Movitec 04, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

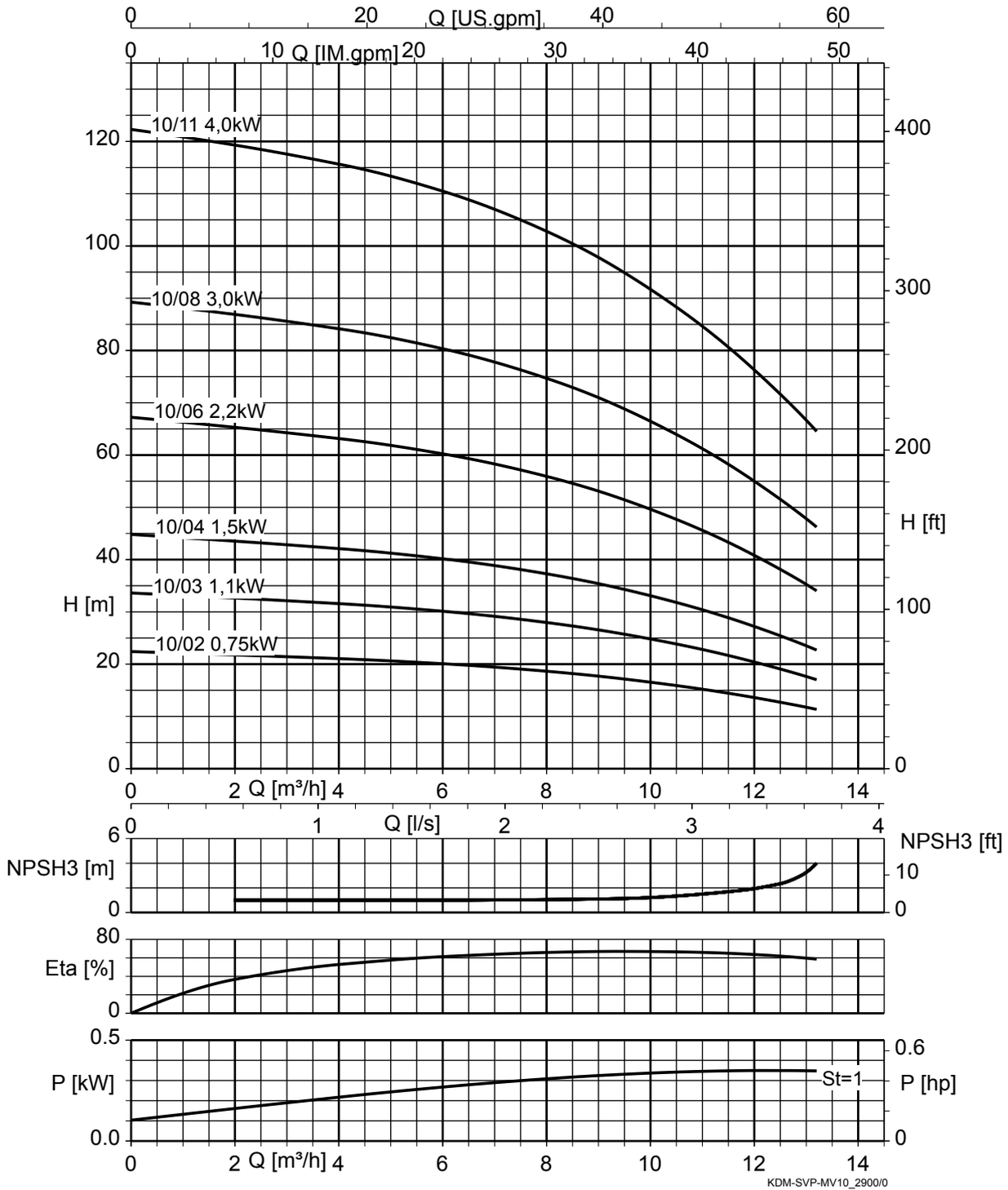
1983.591/03-FR

KSB Delta Macro SVP, Movitec 06, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

KSB Delta Macro SVP, Movitec 10, n = 2900 t/min

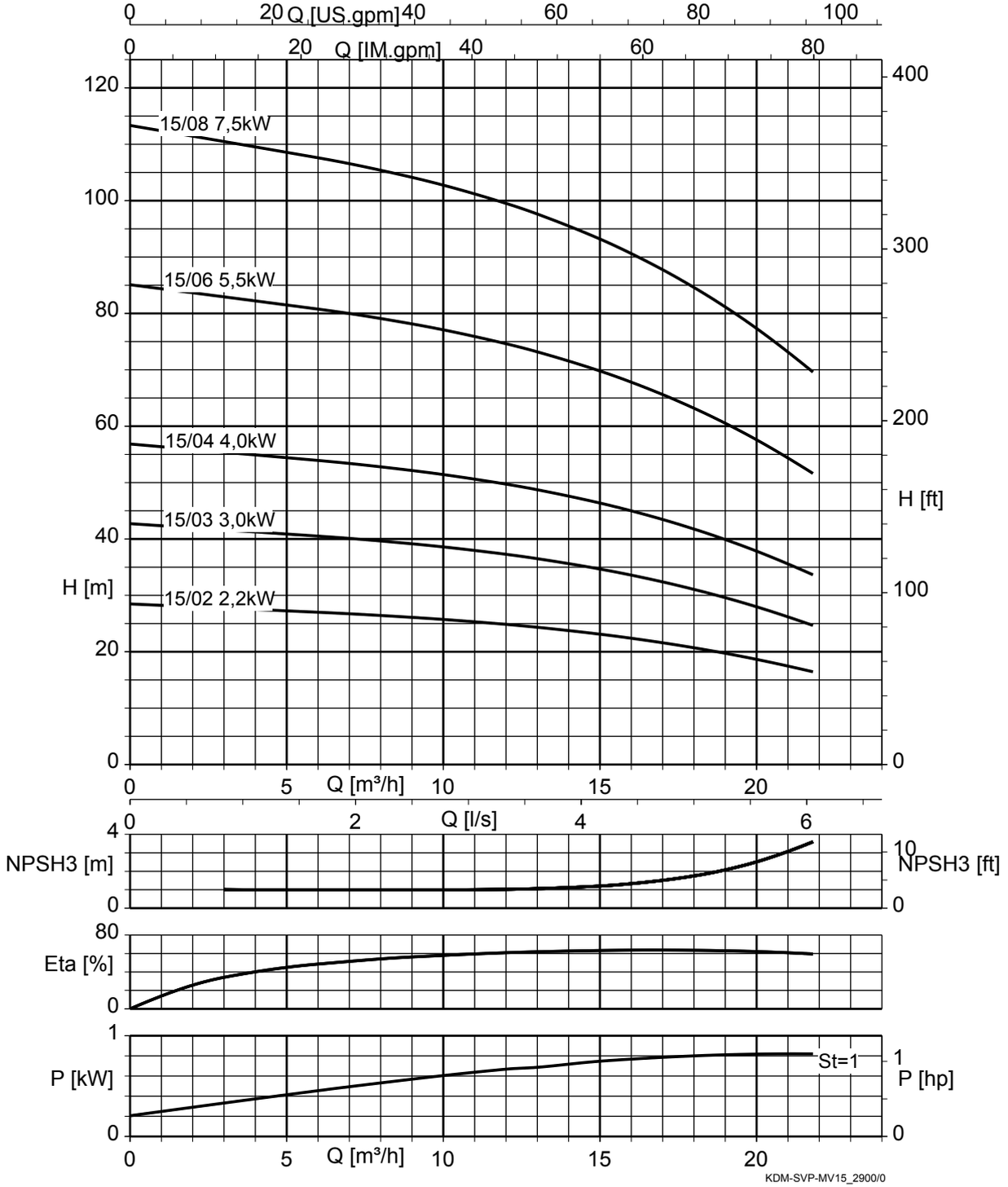


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



KSB Delta Macro SVP, Movitec 15, n = 2900 t/min

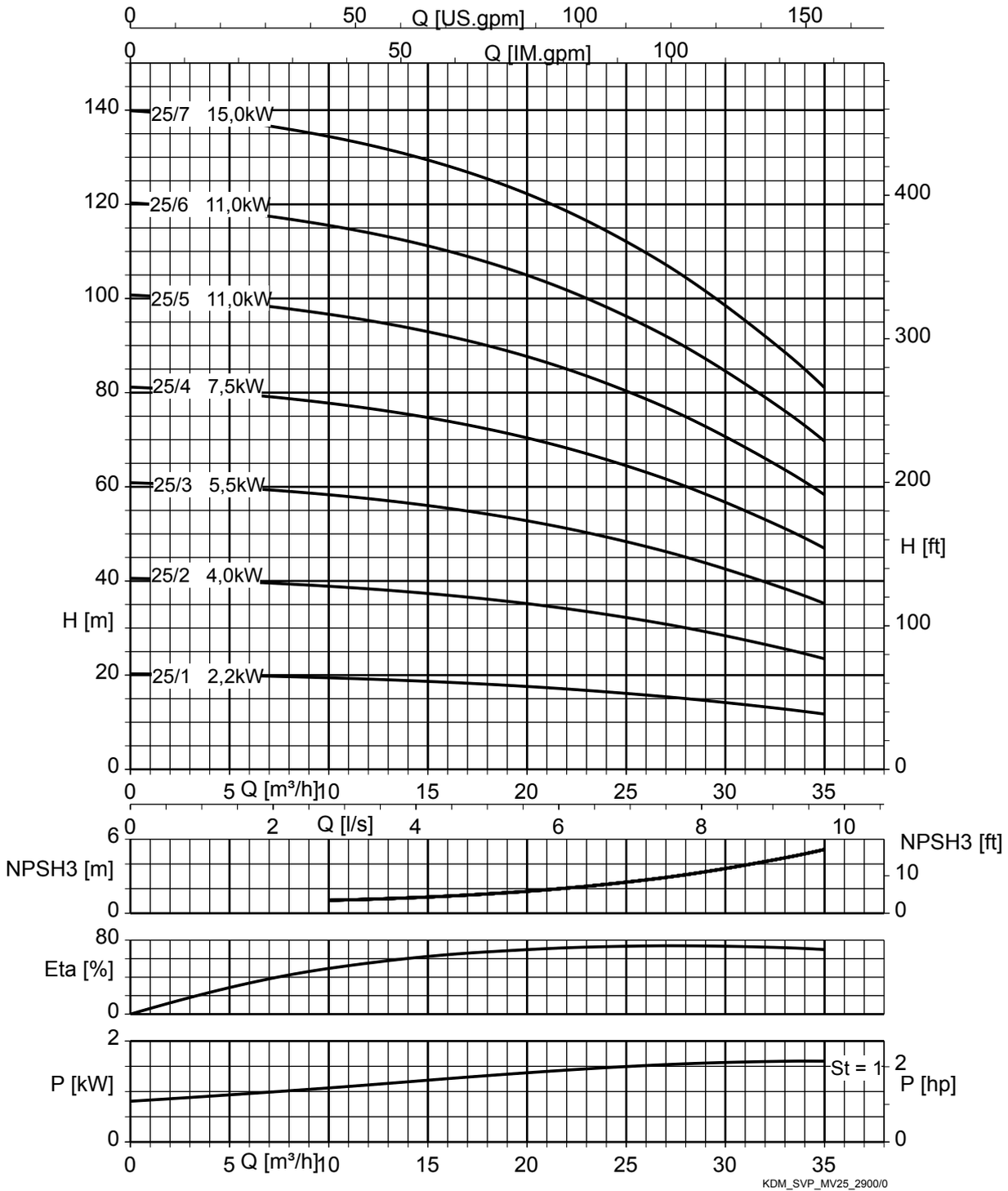


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR



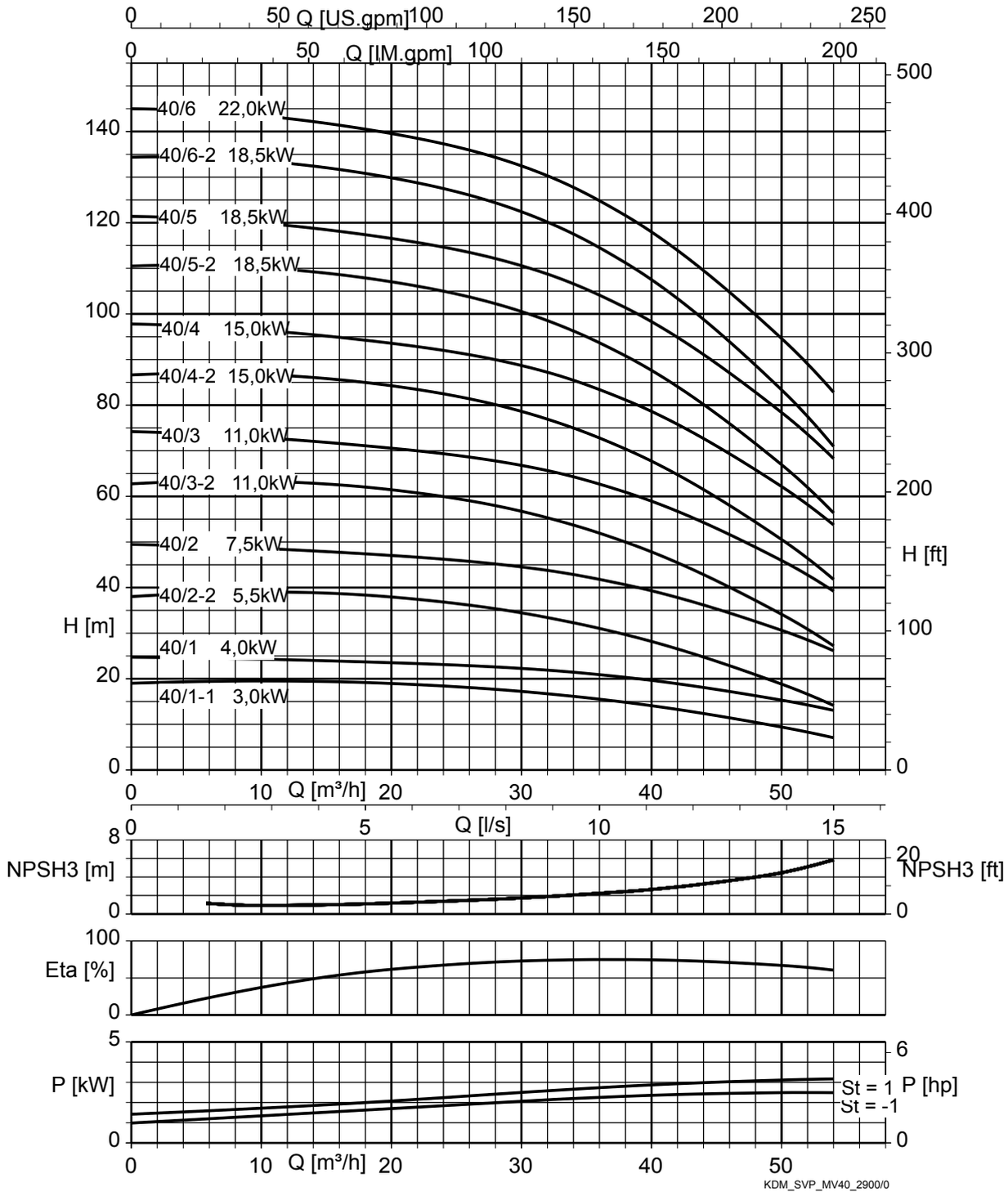
KSB Delta Macro SVP, Movitec 25, n = 2900 t/min



St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

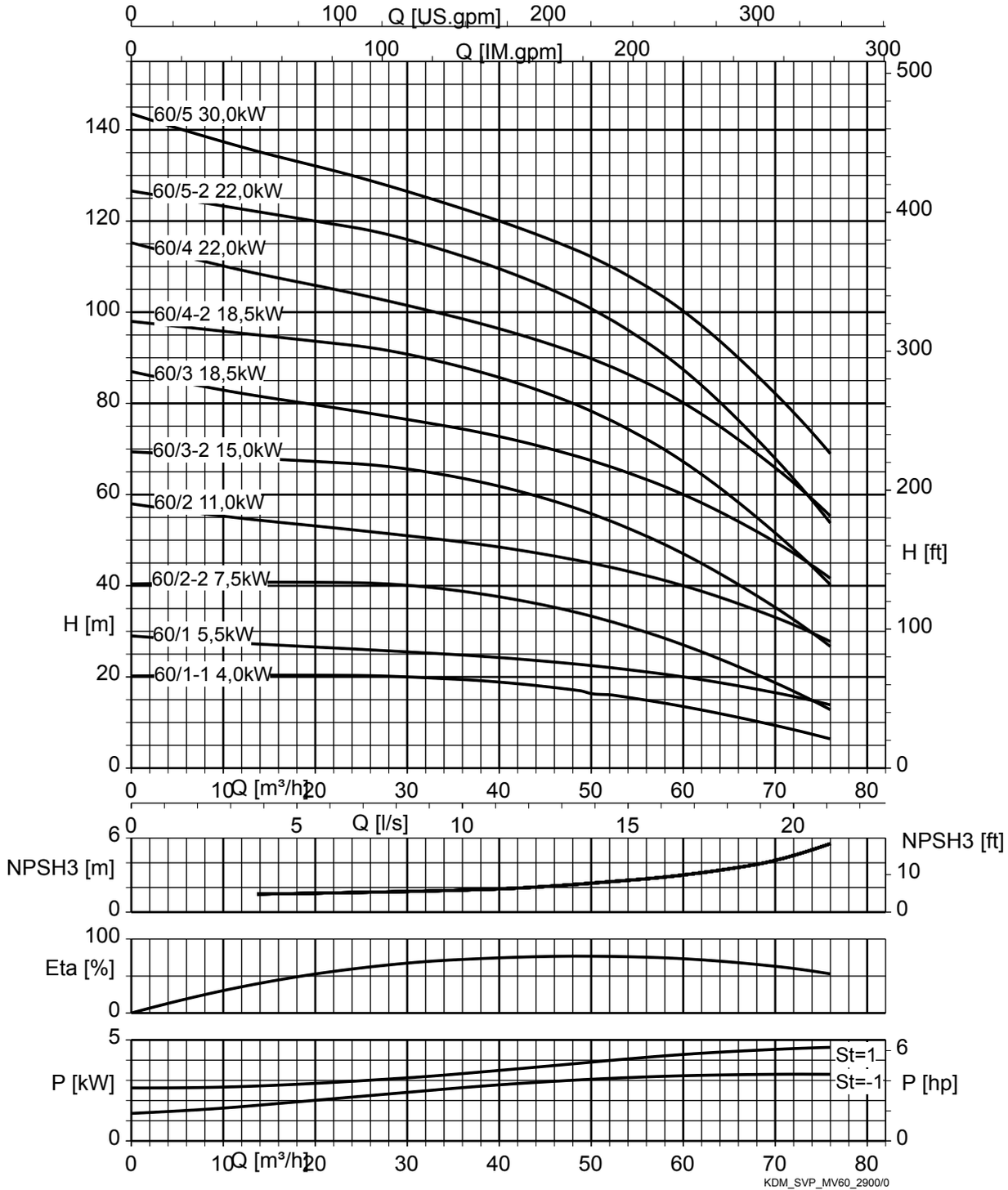
KSB Delta Macro SVP, Movitec 40, n = 2900 t/min



St = 1 P par étage



KSB Delta Macro SVP, Movitec 60, n = 2900 t/min

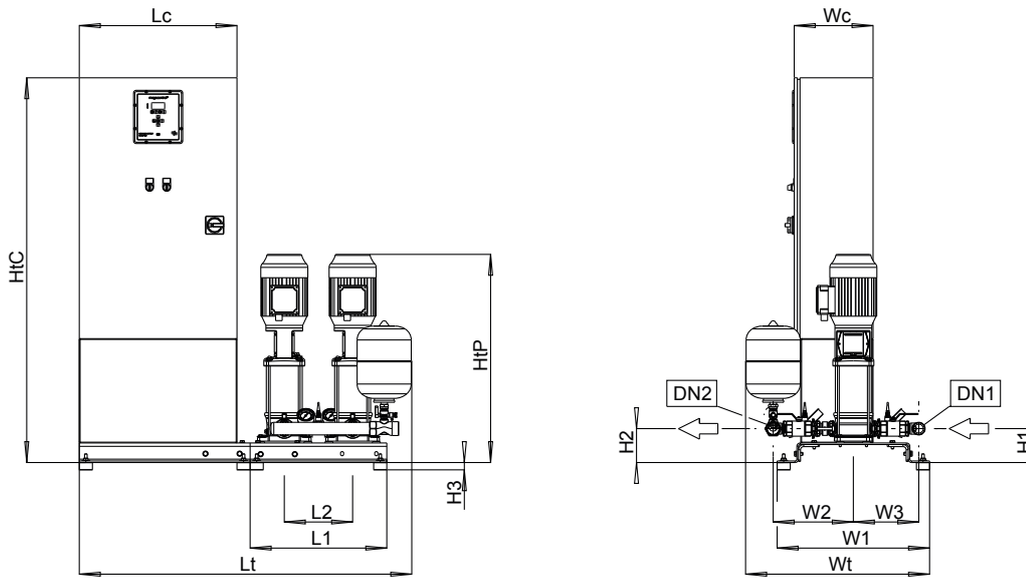


St = 1 | P par étage

1983.591/03-FR

**Dimensions et raccords**

**KSB Delta Macro F 2 (tailles 02/04/06/10)**



III. 38: Dimensions

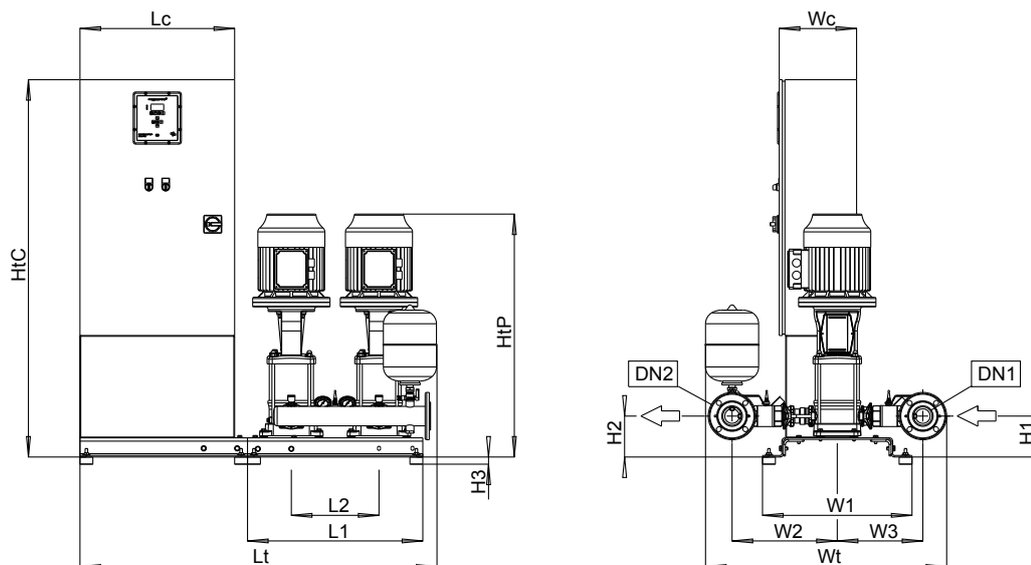
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1  | L2      | Lc      | Lt   | H1  | H2  | H3   | HtC  | HtP | W1  | W2   | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|-----|---------|---------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
|                  |         |                 | 2       | 02      | 02  | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520  | 260 | 400 | 1065 | 130  | 130 | 28  | 1475 | 558 | 580 | 291 |
| 2                | 02      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 579 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 601 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 622 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 668 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 689 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 721 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 733 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 755 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 806 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 828 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 871 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 558 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 603 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 625 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 647 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 699 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 720 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 769 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 790 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 812 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 858 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 880 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 923 | 580 | 291  | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 06      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 565 | 580 | 305  | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 615 | 580 | 305  | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 670 | 580 | 305  | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260     | 400     | 1065 | 130 | 130 | 28   | 1475 | 695 | 580 | 305  | 249 | 300 | 700 |

1983.591/03-FR

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2                | 06      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 747  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 772  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 847  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 872  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 918  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 943  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 993  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 10      | 02              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 660  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 03              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 716  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 04              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 770  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 05              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 06              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 848  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 07              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 896  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 08              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 922  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 09              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 988  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 10              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1014 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 11              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1041 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

KSB Delta Macro F 2 (taille 15)

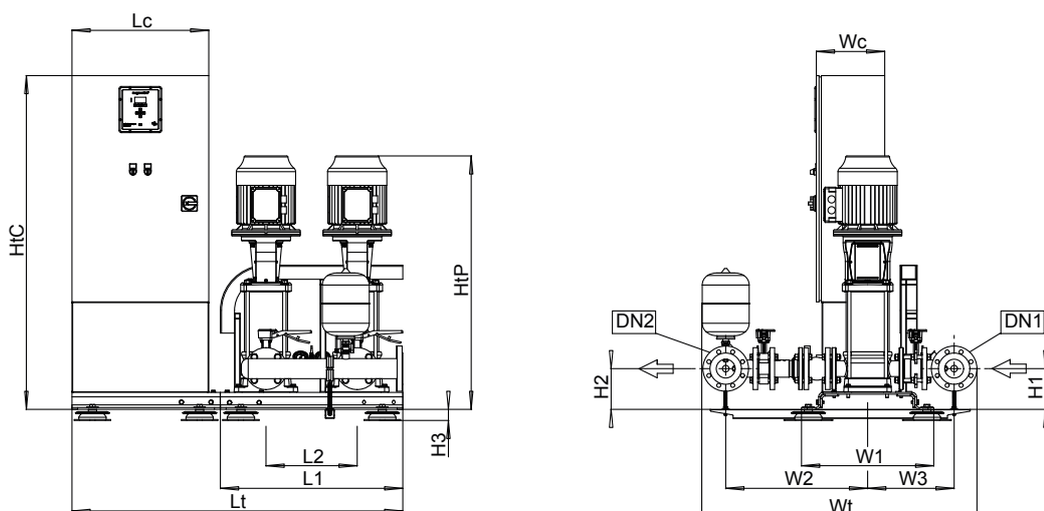


III. 39: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |       |       |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 2                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 742  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 03              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 789  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 04              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 855  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 05              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1037 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 06              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1063 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 07              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1090 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 08              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1116 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |

KSB Delta Macro F 2 (taille 25)

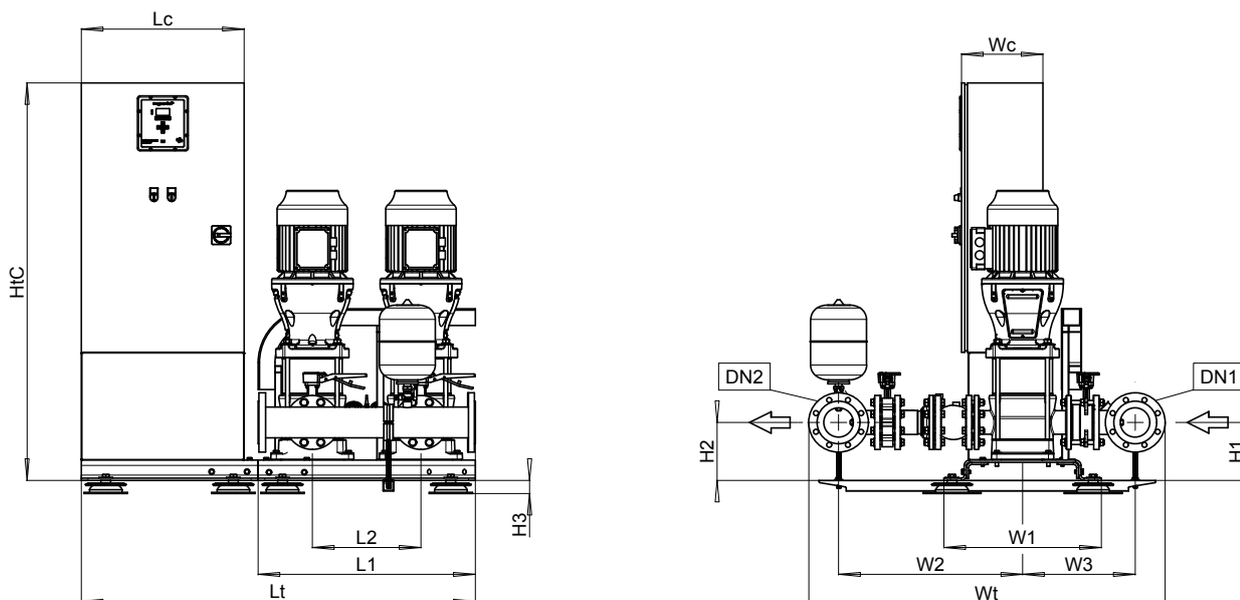


III. 40: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | WC  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |       |       |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 2                | 25      | 01              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 400 | 1251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 789  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 02              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 400 | 1251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 909  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 03              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1141 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 04              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1206 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 05              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1402 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 06              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1467 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |
| 2                | 25      | 07              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1532 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1207 |

KSB Delta Macro F 2 (tailles 40/60)

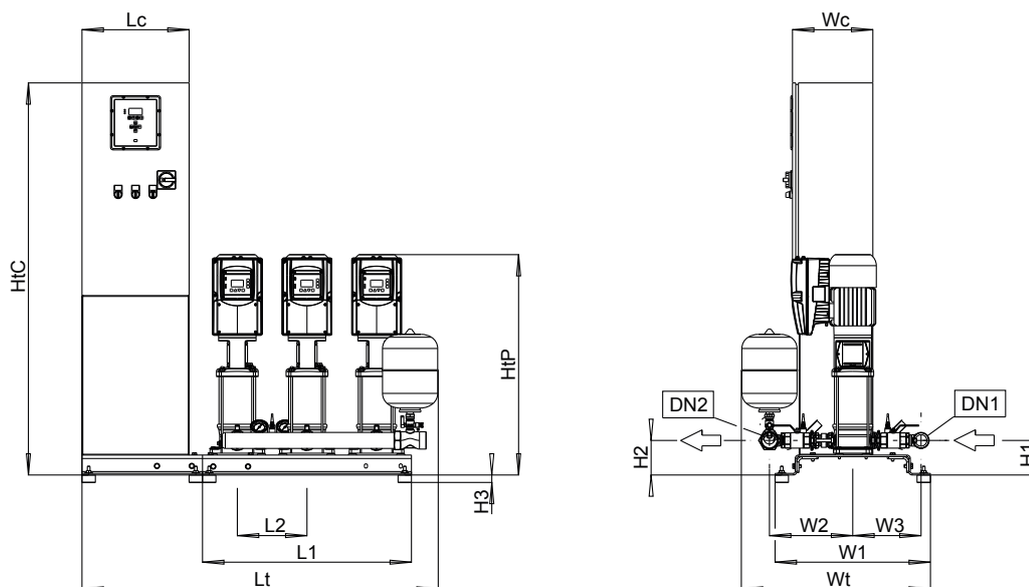


III. 41: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Mvitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|--------|-----------------|--------|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |        |                 |        |        |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 2                | 40     | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 400 | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 01              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 400 | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 02              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 03-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 03              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 04-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 04              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 05-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 05              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40     | 06-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1605 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 60     | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 01              | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 02              | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 03              | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 04              | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1564 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60     | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1642 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |

KSB Delta Macro F 3 (tailles 02/04/06/10)



III. 42: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

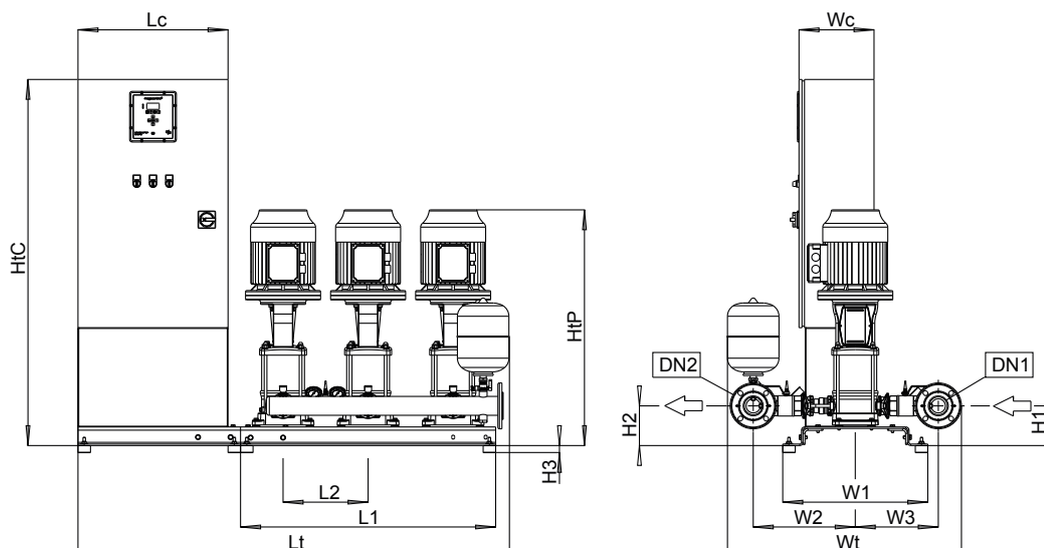
| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |     |     |     |      |     |     |    |      |     |     |     |     |     |     |
| 3                | 02      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 579 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 601 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 622 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 668 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 689 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 721 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 733 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 755 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 806 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 828 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 871 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 603 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 625 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 647 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 699 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 720 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 769 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 790 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 812 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 858 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 880 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 923 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 06      | 02              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 565 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 03              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 615 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 04              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 670 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 05              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 695 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 06              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 747 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 07              | G 2     | G 2     | 780 | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 772 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |

1983.591/03-FR



| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1 | DN2 | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3                | 06      | 08              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 09              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 847  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 10              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 872  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 11              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 918  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 12              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 943  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 14              | G 2 | G 2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 993  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 10      | 02              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 660  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 03              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 716  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 04              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 770  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 05              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 06              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 848  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 07              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 896  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 08              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 922  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 09              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 988  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 10              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1014 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 11              | G 2 | G 2 | 1020 | 340 | 400 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1041 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

KSB Delta Macro F 3 (taille 15)

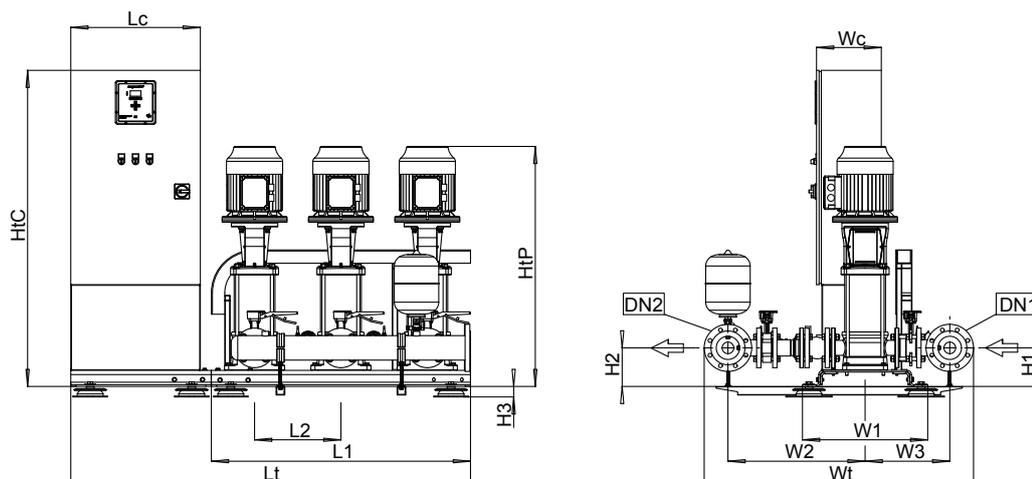


III. 43: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |       |       |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 3                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 742  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 03              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 789  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 04              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 855  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 05              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1037 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 06              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1063 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 07              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1090 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 08              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1116 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |

KSB Delta Macro F 3 (taille 25)

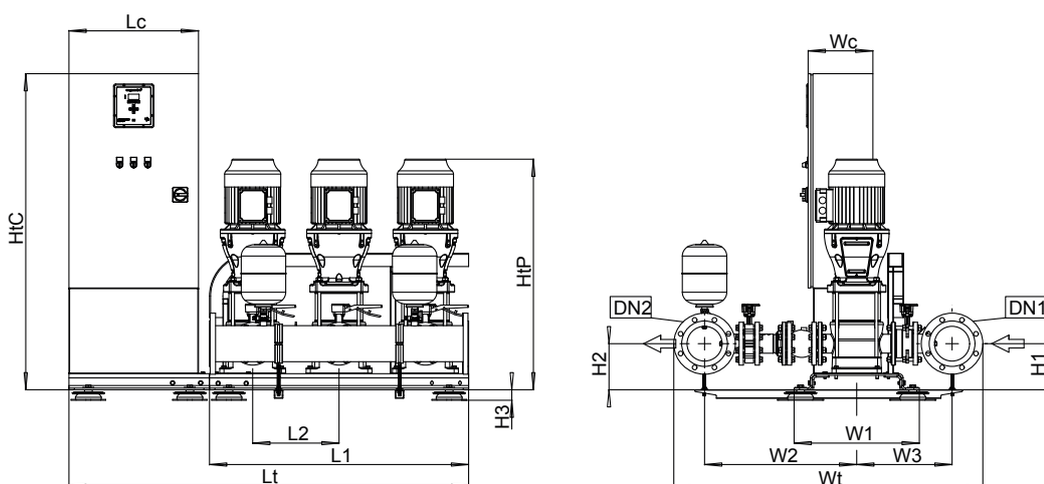


III. 44: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 3                | 25      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 789  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 909  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1141 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1206 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1402 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 06              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1467 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 07              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1532 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |

KSB Delta Macro F 3 (tailles 40/60)

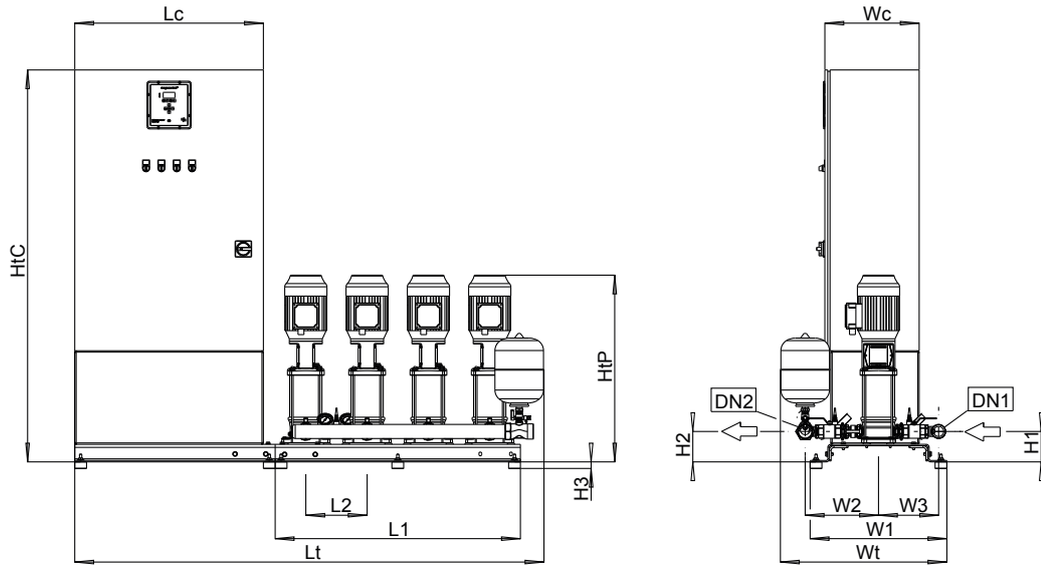


III. 45: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 3                | 40      | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 400 | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 03-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 04-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 05-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 40      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 40      | 06-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1605 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 3                | 60      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 3                | 60      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1564 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 3                | 60      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1642 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |

KSB Delta Macro F 4 (tailles 02/04/06/10)



III. 46: Dimensions

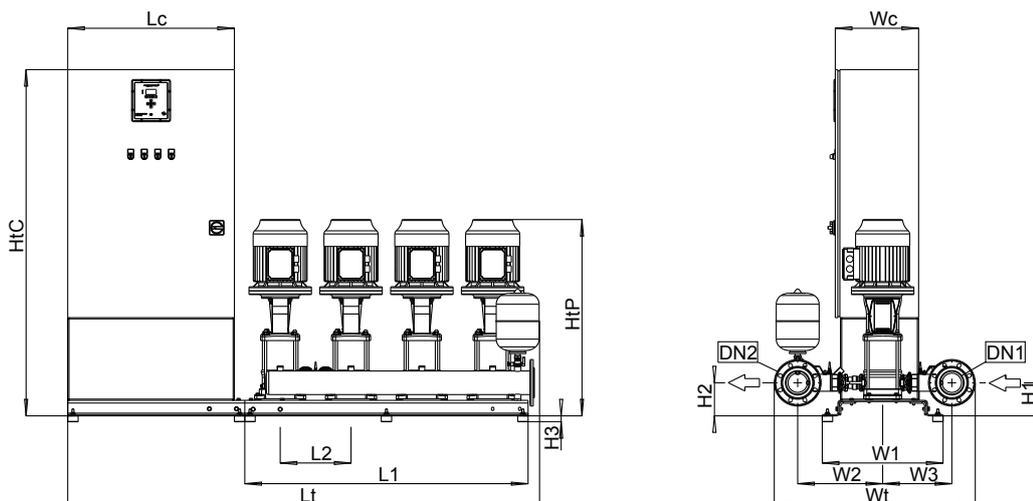
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |      |     |     |      |     |     |    |      |     |     |     |     |     |     |
| 4                | 02      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 579 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 601 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 622 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 668 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 689 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 721 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 733 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 755 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 806 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 828 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 871 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 603 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 625 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 647 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 06              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 699 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 720 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 769 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 09              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 790 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 812 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 11              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 858 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 12              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 880 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 923 | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 06      | 02              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 565 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 03              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 615 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 04              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 670 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 05              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 695 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 06              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 747 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 07              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 772 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |

1983.591/03-FR

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4                | 06      | 08              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 09              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 847  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 10              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 872  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 11              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 918  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 12              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 943  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 14              | G 2   | G 2   | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 993  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 10      | 02              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 660  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 03              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 716  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 04              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 770  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 05              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 822  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 06              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 848  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 07              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 896  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 08              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 922  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 09              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 988  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 10              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1014 | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 11              | DN 65 | DN 65 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1041 | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |

KSB Delta Macro F 4 (taille 15)

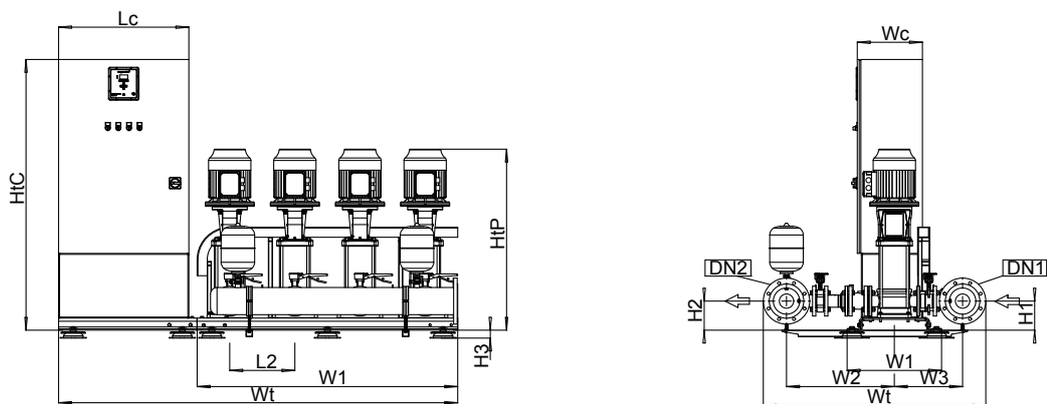


III. 47: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 4                | 15      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 742  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 789  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 855  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28 | 1675 | 1037 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 06              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28 | 1675 | 1063 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 07              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28 | 1675 | 1090 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 08              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28 | 1675 | 1116 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |

KSB Delta Macro F 4 (taille 25)

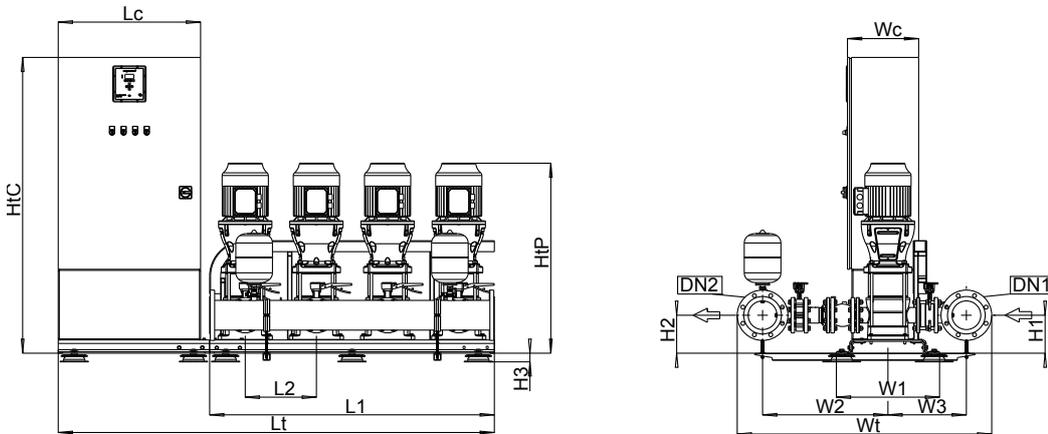


III. 48: Dimensions

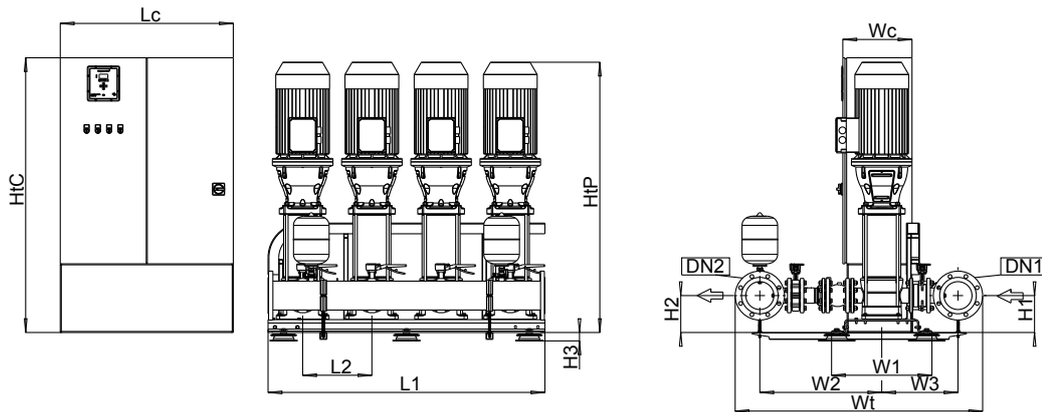
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 4                | 25      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600 | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 789  | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600 | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 909  | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1141 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1206 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 05              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1402 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 06              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1467 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 07              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1532 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |

KSB Delta Macro F 4 (tailles 40/60)



III. 49: Dimensions



III. 50: Dimensions \* = armoire D

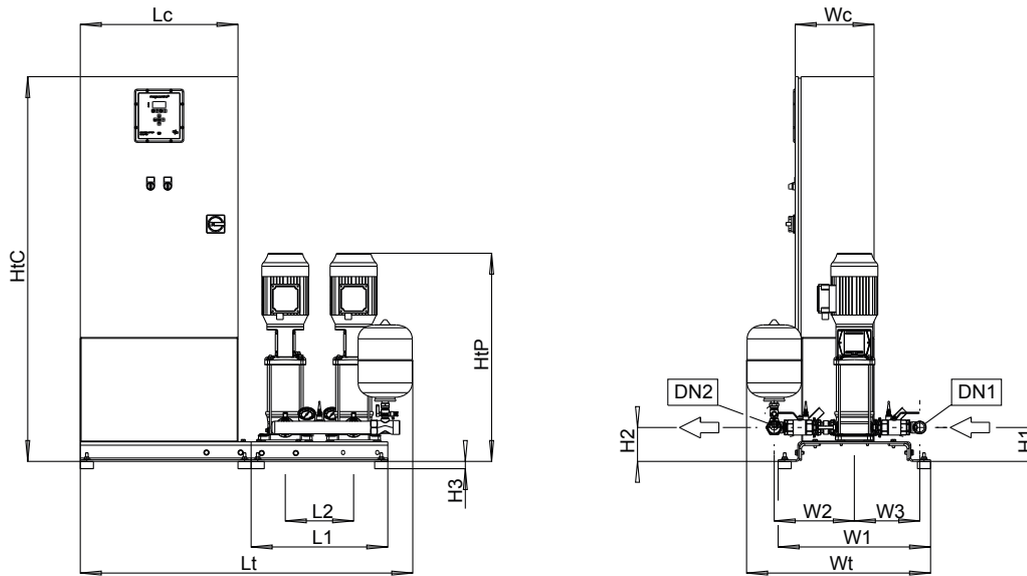
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 4                | 40      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 05              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |

1983.591/03-FR

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 4                | 40      | 06-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1605 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 918  | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4*               | 60      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4*               | 60      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1449 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4*               | 60      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1564 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4*               | 60      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1642 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |

KSB Delta Macro VC 2 (tailles 02/04/06/10)



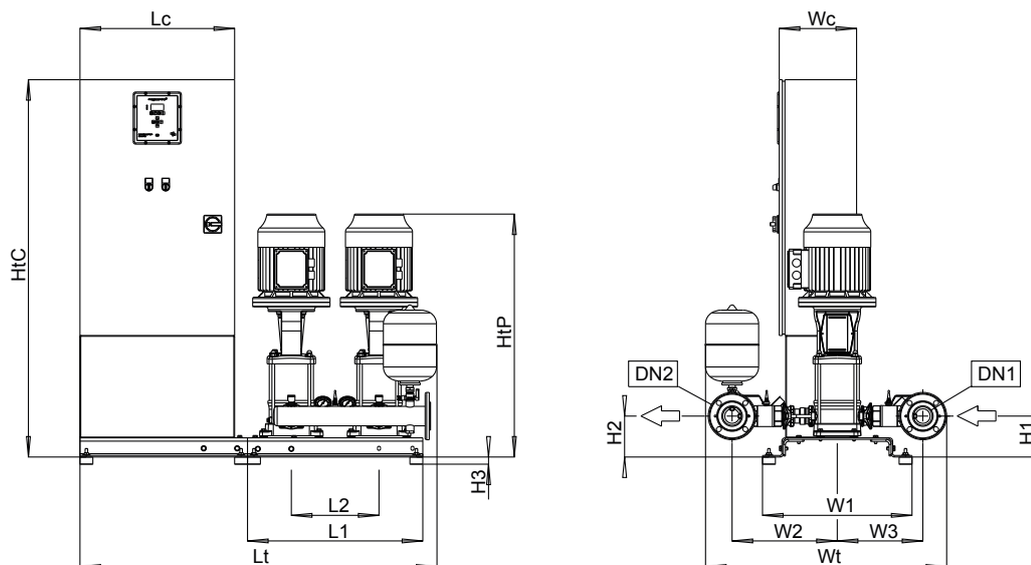
Ill. 51: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 2                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 622  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 721  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 755  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 871  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 625  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 647  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 720  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 812  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 923  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 06      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 565  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 615  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 695  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 772  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 872  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 600 | 1265 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 993  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 10      | 02              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 660  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 03              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 716  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 04              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 770  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 06              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 848  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 08              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 922  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 11              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 600 | 1410 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1041 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC 2 (taille 15)

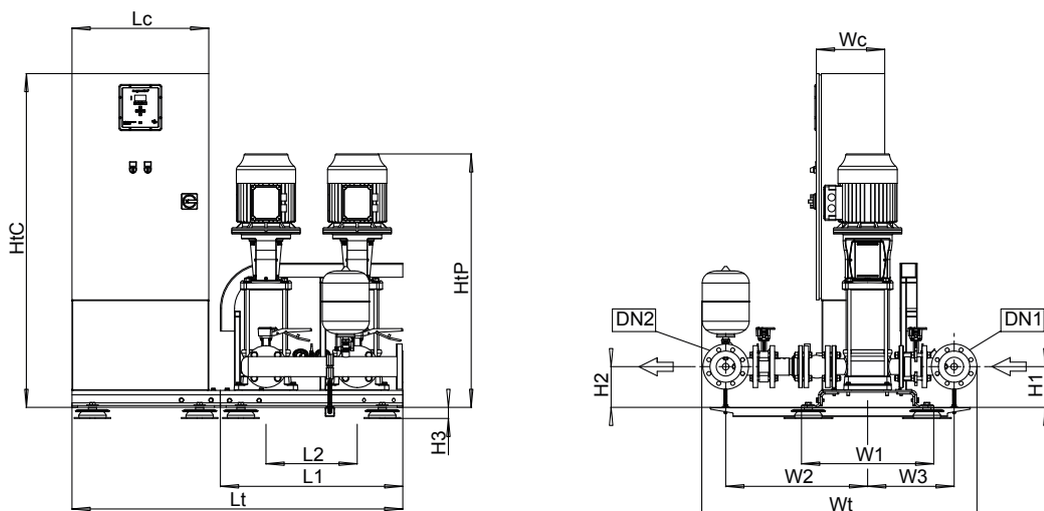


III. 52: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP | W1  | W2  | W3 | Wc | Wt |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 600 | 1385 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 742 | 580 | 408 |    |    |    |

KSB Delta Macro VC 2 (taille 25)

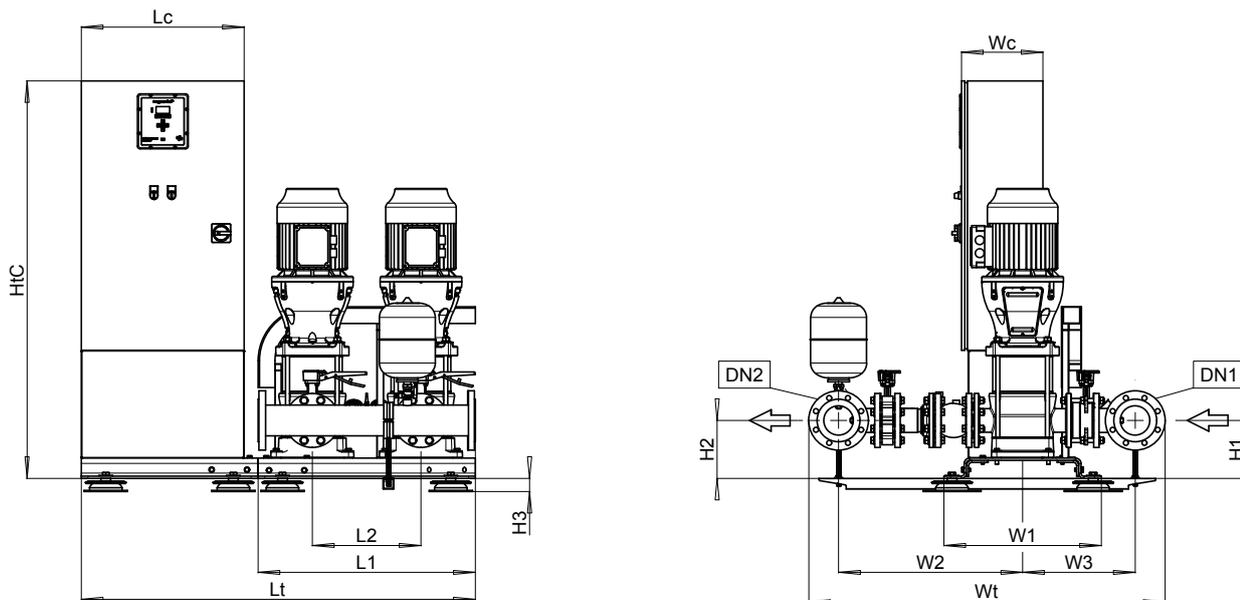


III. 53: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP | W1  | W2  | W3  | Wc | Wt |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2                | 25      | 01              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 789 | 580 | 622 | 380 |    |    |

KSB Delta Macro VC 2 (tailles 40/60)

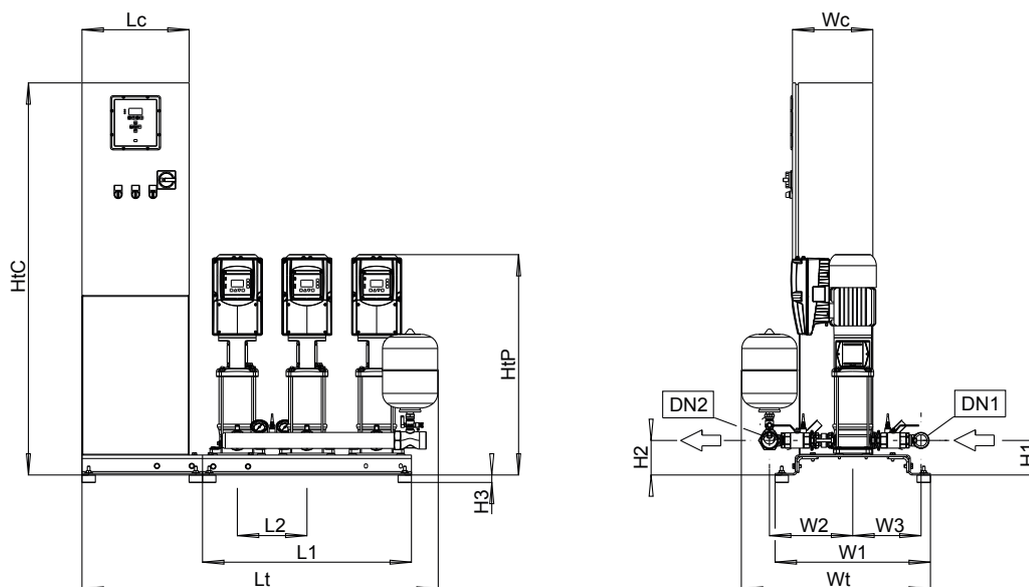


III. 54: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 2                | 40      | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 01              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 02              | DN 100 | DN 100 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 800 | 400 | 600 | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |

KSB Delta Macro VC 3 (tailles 02/04/06/10)



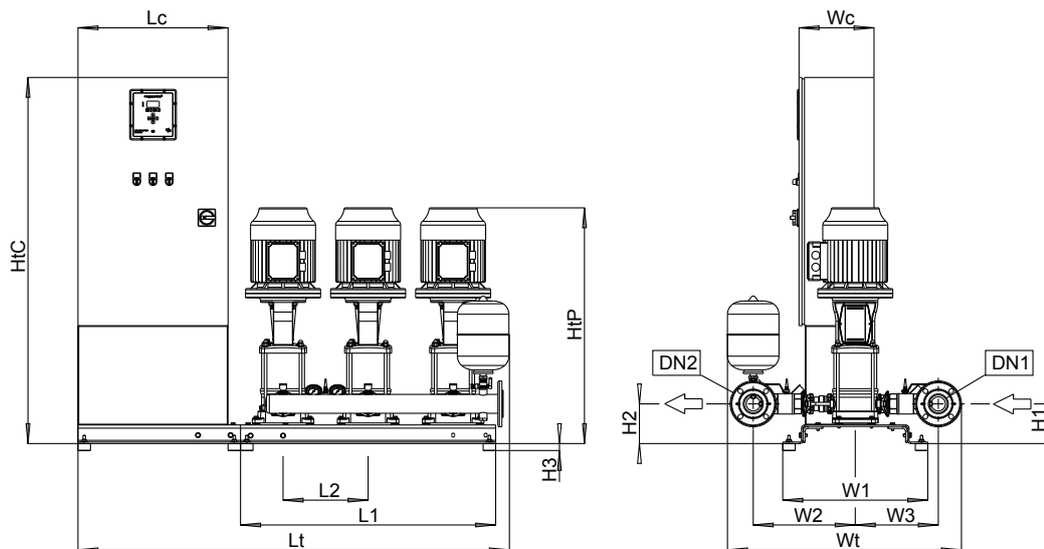
III. 55: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 3                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 622  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 721  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 755  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 871  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 558  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 625  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 647  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 720  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 812  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 923  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 06      | 02              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 565  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 03              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 615  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 05              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 695  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 07              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 772  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 10              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 872  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 14              | G 2     | G 2     | 780  | 260 | 400 | 1525 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 993  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 10      | 02              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 660  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 03              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 716  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 04              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 770  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 06              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 848  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 08              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 922  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 11              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 600 | 1750 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1041 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro VC 3 (taille 15)

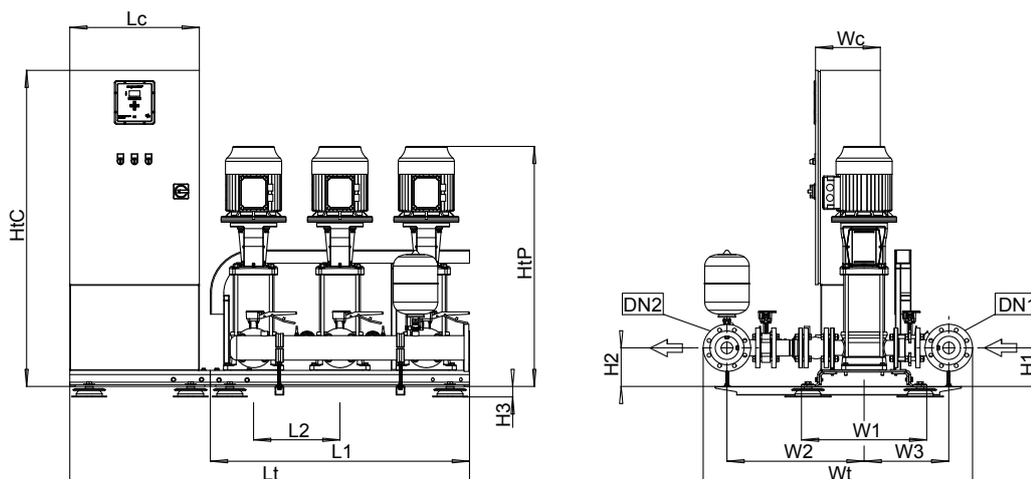


III. 56: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |       |       |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 3                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 600 | 1725 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 742  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 03              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 600 | 1725 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 789  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 04              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 600 | 1725 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 855  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 06              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 600 | 1725 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1063 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 08              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 600 | 1725 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1116 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |

KSB Delta Macro VC 3 (taille 25)

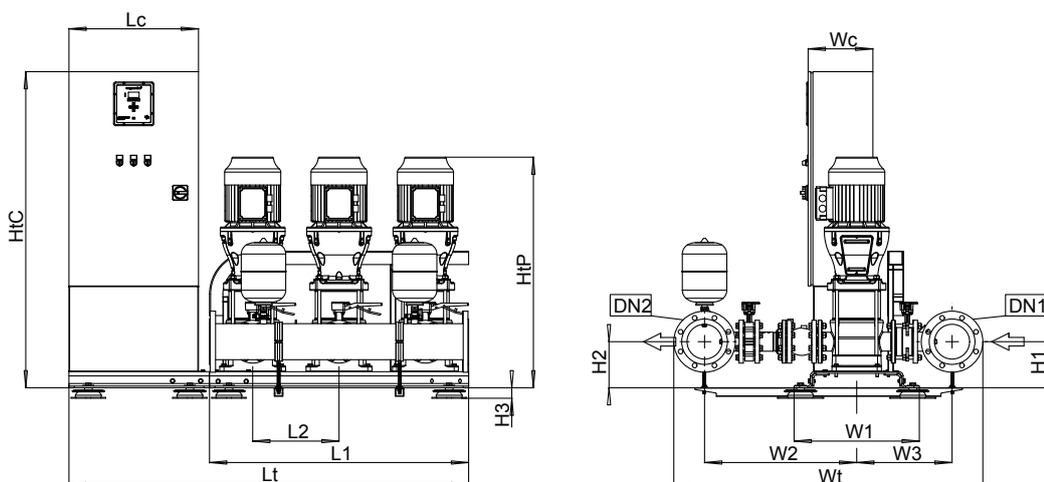


III. 57: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 3                | 25      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 789  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 909  | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1141 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1206 | 580 | 622 | 380 | 300 | 1248 |

KSB Delta Macro VC 3 (tailles 40/60)

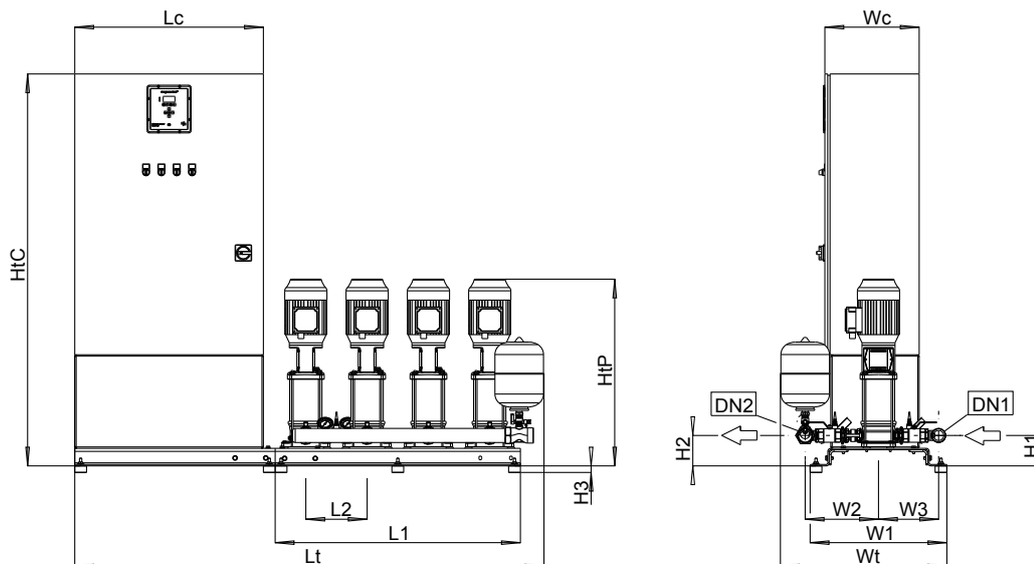


III. 58: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 3                | 40      | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600 | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |

KSB Delta Macro VC 4 (tailles 02/04/06)

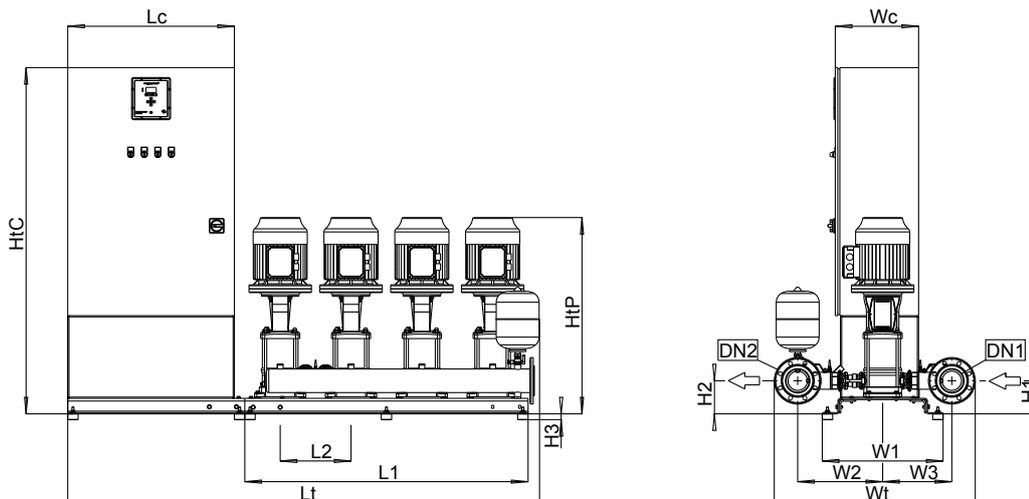


III. 59: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |      |     |     |      |     |     |    |      |     |     |     |     |     |     |
| 4                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 622 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 721 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 755 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 871 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 558 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 625 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 647 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 720 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 812 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 923 | 580 | 291 | 235 | 400 | 672 |
| 4                | 06      | 02              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 565 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |
| 4                | 06      | 03              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 615 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |
| 4                | 06      | 05              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 695 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |
| 4                | 06      | 07              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 772 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |
| 4                | 06      | 10              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 872 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |
| 4                | 06      | 14              | G 2     | G 2     | 1040 | 260 | 800 | 1990 | 130 | 130 | 28 | 1675 | 993 | 580 | 305 | 249 | 400 | 700 |

KSB Delta Macro VC 4 (tailles 10/15)

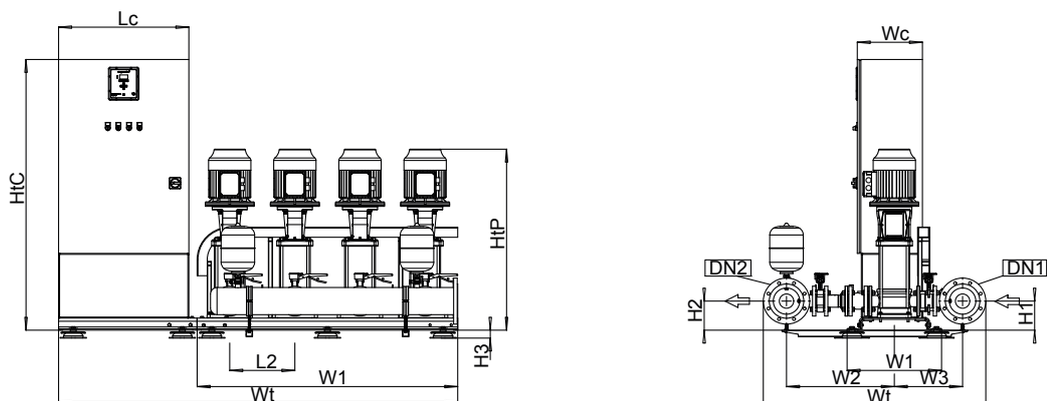


III. 60: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3   | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |      |      |      |     |     |     |     |     |
| 4                | 10      | 02              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 660  | 1140 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 10      | 03              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 716  | 1140 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 10      | 04              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 770  | 1290 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 10      | 06              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 848  | 1290 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 10      | 08              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 922  | 1440 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 10      | 11              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 1675 | 1041 | 1690 | 580 | 373 | 297 | 400 | 868 |
| 4                | 15      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28   | 1675 | 742  | 580 | 408 | 332 | 400 | 965 |
| 4                | 15      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28   | 1675 | 789  | 580 | 408 | 332 | 400 | 965 |
| 4                | 15      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28   | 1675 | 855  | 580 | 408 | 332 | 400 | 965 |
| 4                | 15      | 06              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28   | 1675 | 1063 | 580 | 408 | 332 | 400 | 965 |
| 4                | 15      | 08              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 800 | 2265 | 160 | 160 | 28   | 1675 | 1116 | 580 | 408 | 332 | 400 | 965 |

KSB Delta Macro VC 4 (taille 25)

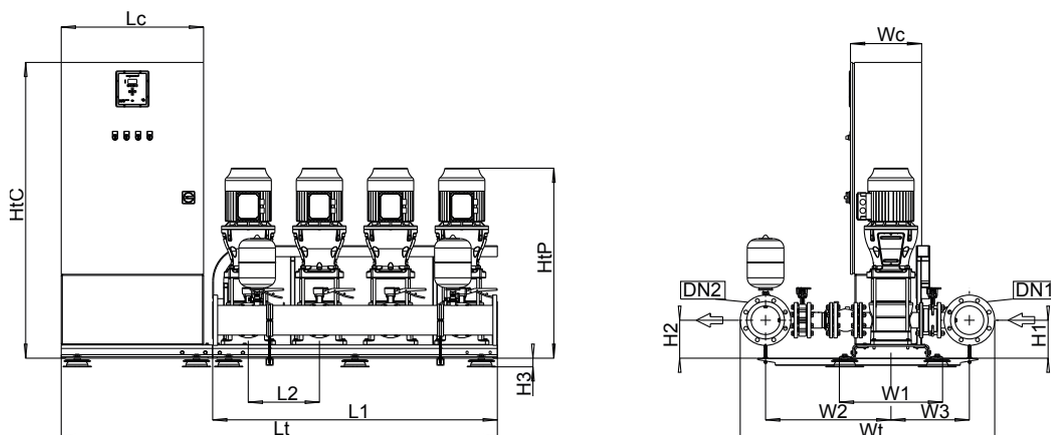


III. 61: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 4                | 25      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 789  | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 909  | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1141 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1206 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |

KSB Delta Macro VC 4 (tailles 40/60)

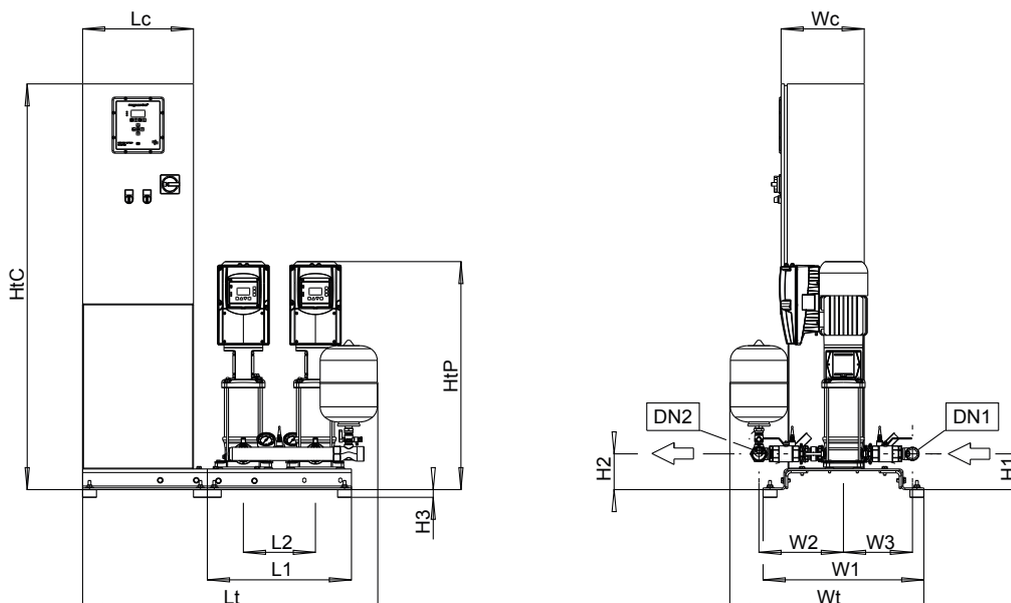


III. 62: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 4                | 40      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |
| 4                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800 | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1579 |

KSB Delta Macro SVP 2 (tailles 02/04/06/10)



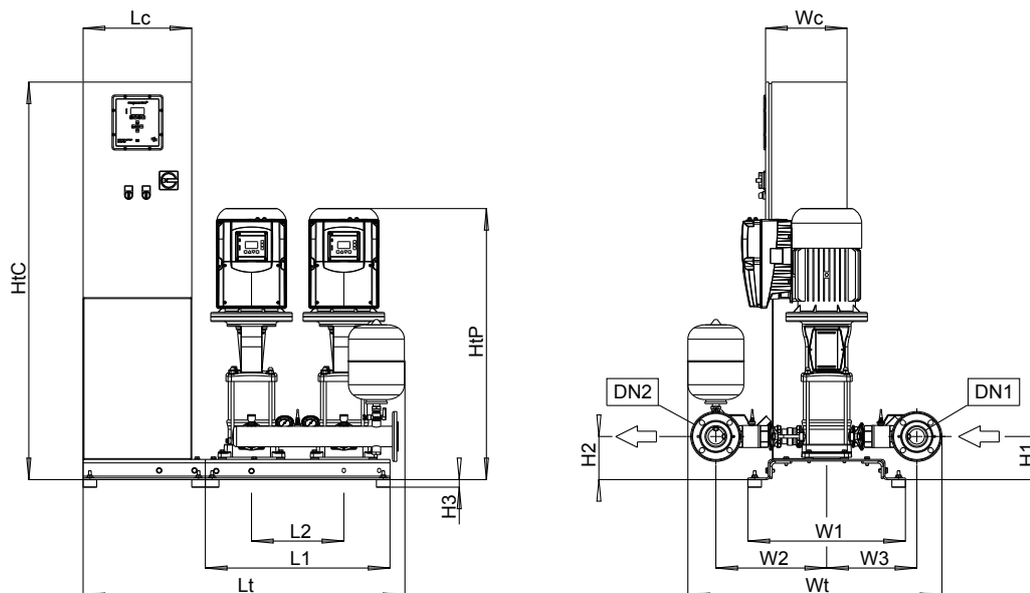
III. 63: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 2                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 678  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 753  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 796  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 882  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 614  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 657  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 688  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 731  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 818  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 928  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 2                | 06      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 621  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 656  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 706  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 778  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 877  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 06      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 520 | 260 | 400 | 1065 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 1017 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 2                | 10      | 03              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 727  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 04              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 776  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 06              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 853  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 08              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 946  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 2                | 10      | 11              | G 2     | G 2     | 680 | 340 | 400 | 1210 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1046 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro SVP 2 (taille 15)

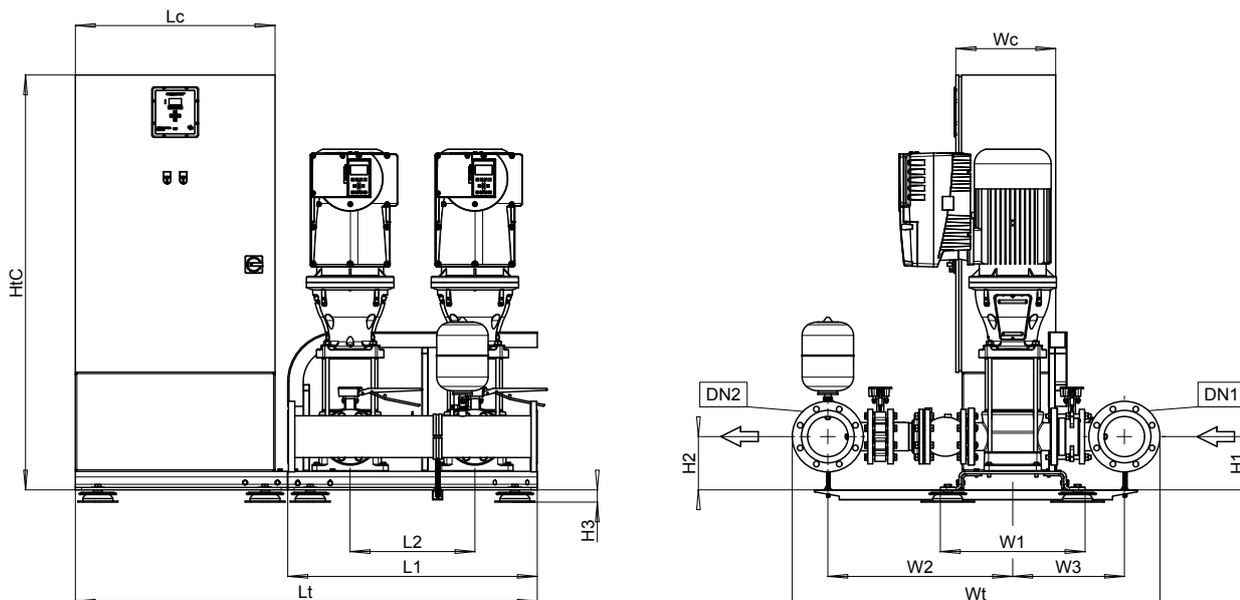


III. 64: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |       |       |     |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 2                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 747  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 03              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 813  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 04              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 861  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 06              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1016 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 2                | 15      | 08              | DN 65 | DN 65 | 680 | 340 | 400 | 1185 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1128 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |

KSB Delta Macro SVP 2 (taille 25)

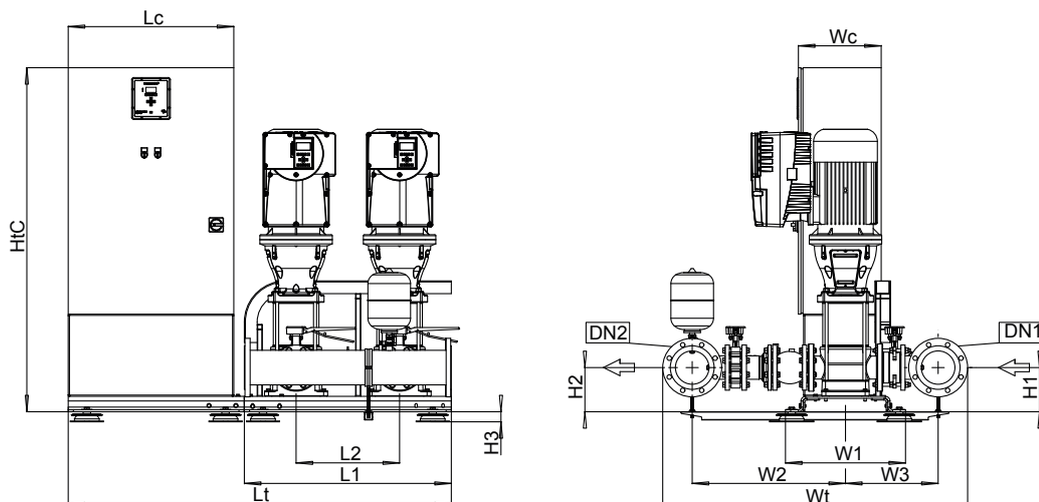


III. 65: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1  | L2  | Lc | Lt | H1 | H2 | H3 | HtC | HtP | W1 | W2 | W3 | Wc | Wt |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 2                | 25      | 01              | DN 80 | DN 80 | 800 | 400 |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |    |    |

KSB Delta Macro SVP 2 (tailles 40/60)



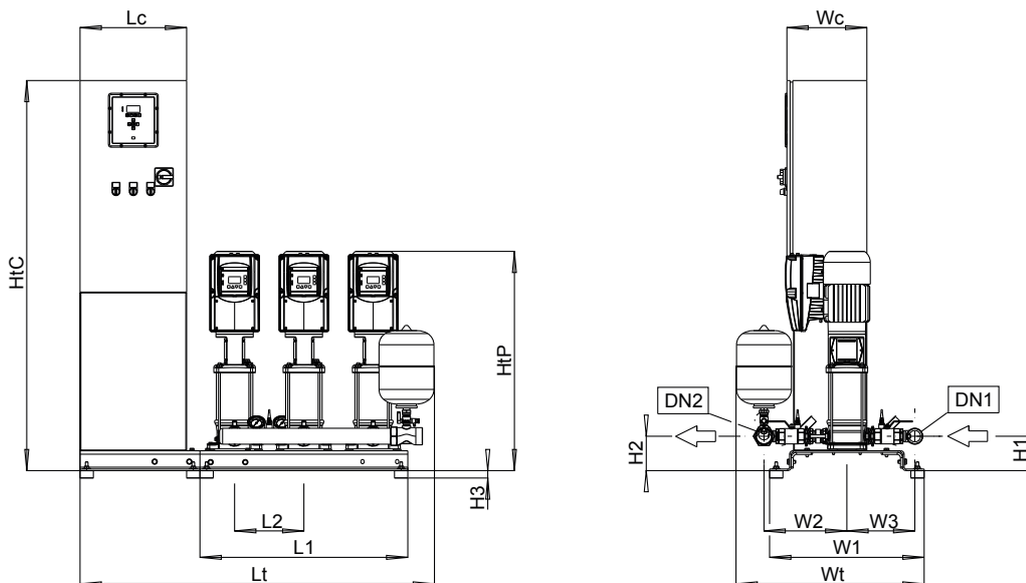
III. 66: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |      |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 2                | 40      | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 01              | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 02              | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 03-2            | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 03              | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 04-2            | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 04              | DN 100 | DN 100 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 2                | 40      | 05-2            | DN 100 | DN 100 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 2                | 40      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 2                | 40      | 06-2            | DN 100 | DN 100 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1605 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 2                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 800  | 400 | 400  | 1251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 02              | DN 150 | DN 150 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 800  | 400 | 600  | 1451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 2                | 60      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 2                | 60      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 2                | 60      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1564 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 2                | 60      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 1000 | 500 | 800  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1642 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 2                | 60      | 05              | DN 150 | DN 150 | 1000 | 500 | 1000 | 1000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1644 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro SVP 3 (tailles 02/04/06/10)



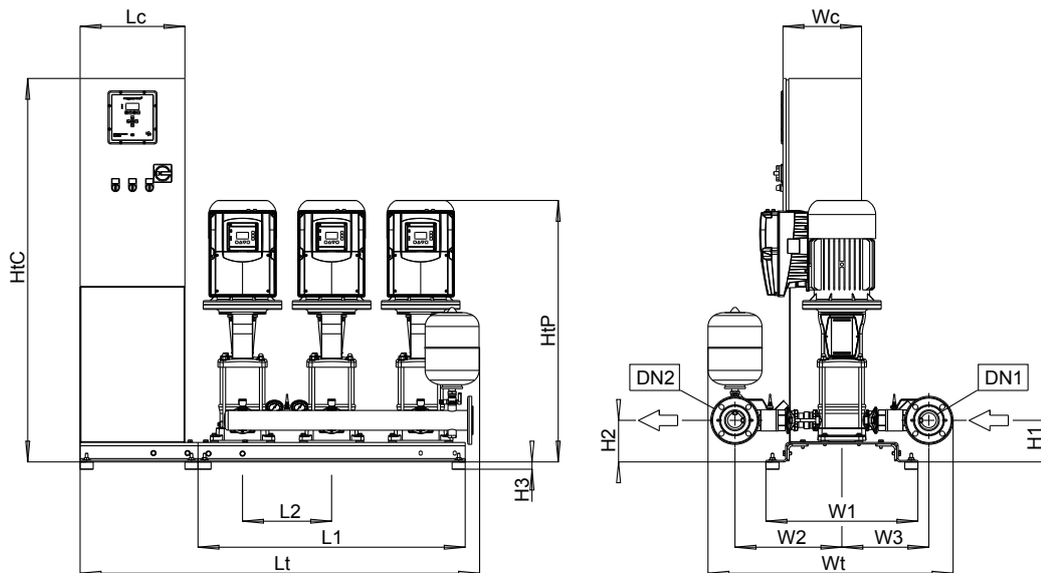
III. 67: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wt  |     |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 3                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 678  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 753  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 796  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 882  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 614  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 657  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 688  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 731  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 818  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 928  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 3                | 06      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 621  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 656  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 706  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 778  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 877  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 06      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 780  | 260 | 400 | 1325 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 1017 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 3                | 10      | 02              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 701  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 03              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 727  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 04              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 776  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 06              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 853  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 08              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 946  | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |
| 3                | 10      | 11              | G 2     | G 2     | 1020 | 340 | 400 | 1550 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1046 | 580 | 373 | 297 | 300 | 805 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro SVP 3 (taille 15)

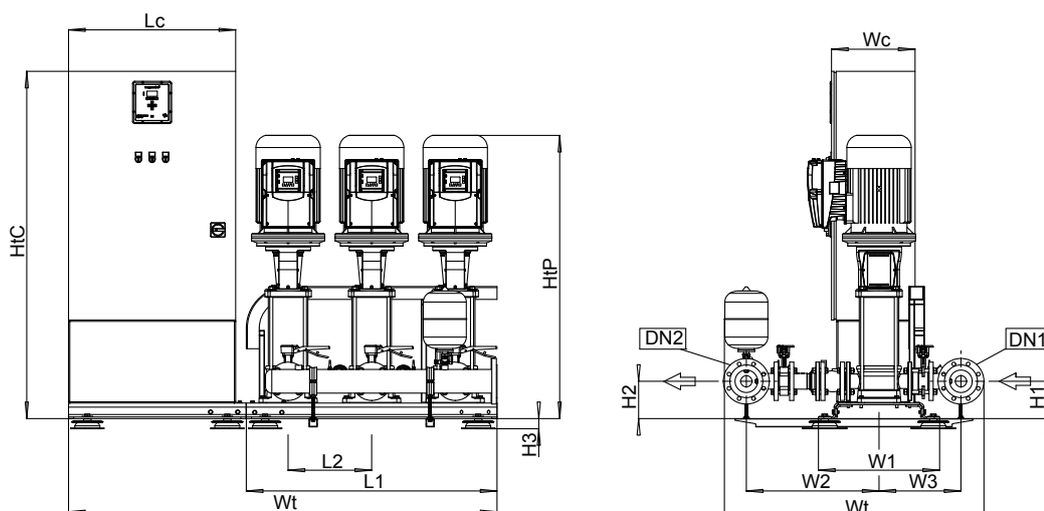


III. 68: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1   | DN2   | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|-------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3                | 15      | 02              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 747  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 03              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 813  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 04              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 861  | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 06              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1016 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |
| 3                | 15      | 08              | DN 65 | DN 65 | 1020 | 340 | 400 | 1525 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1128 | 580 | 408 | 332 | 300 | 938 |

KSB Delta Macro SVP 3 (taille 25)

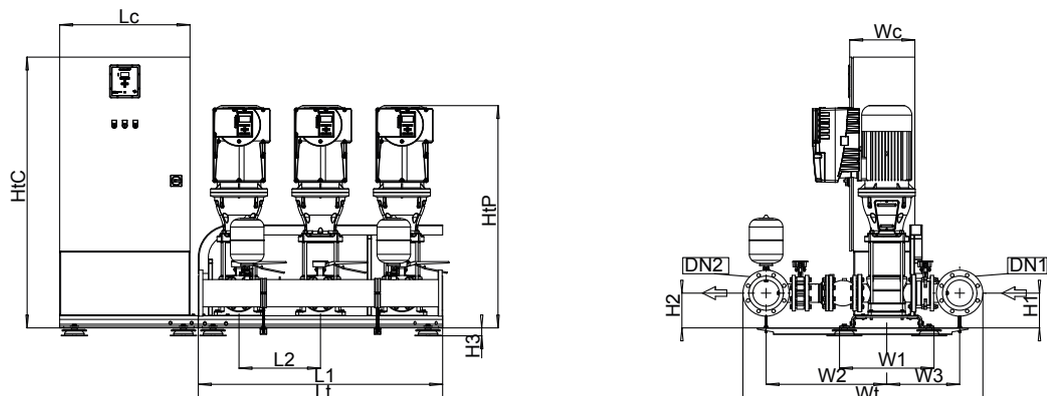


III. 69: Dimensions

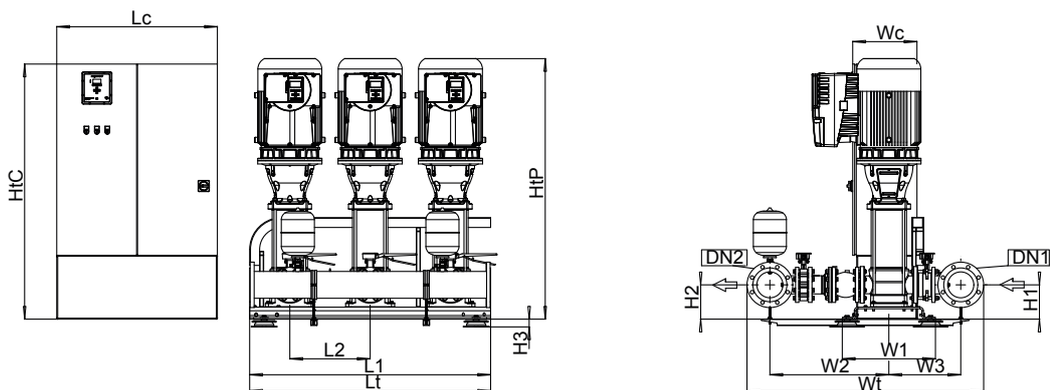
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 3                | 25      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 794  | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 915  | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1094 | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400 | 1651 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1218 | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1372 | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 06              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1437 | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |
| 3                | 25      | 07              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800 | 2051 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1521 | 580 | 635 | 392 | 300 | 1248 |

KSB Delta Macro SVP 3 (tailles 40/60)



III. 70: Dimensions



III. 71: Dimensions \* = armoire D

Dimensions [mm] et raccords

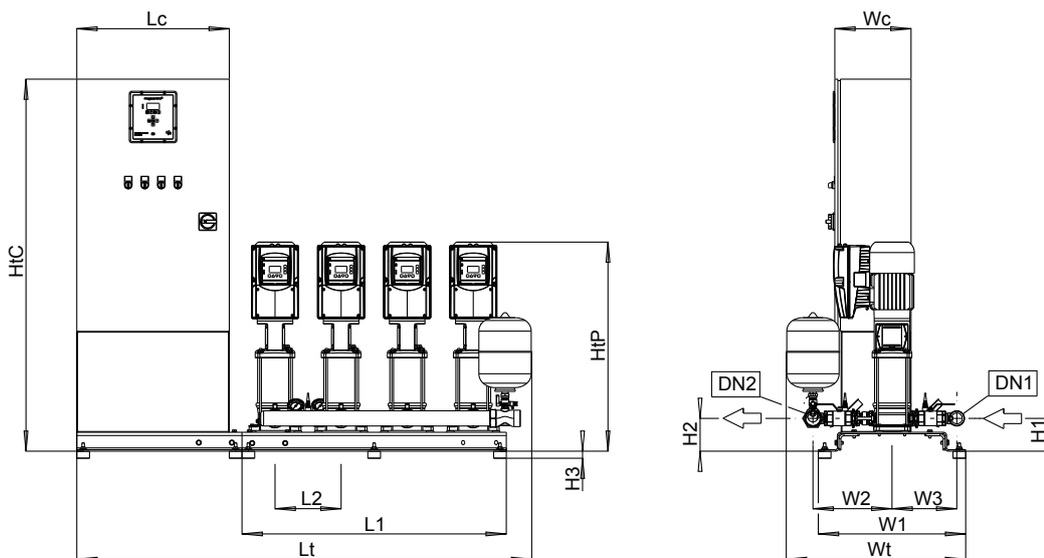
| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3                | 40      | 01-1            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 01              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 678 | 415 | 300 | 1312 |
| 3                | 40      | 03-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 40      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 40      | 04-2            | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 40      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1449 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3*               | 40      | 05-2            | DN 100 | DN 100 | 1500 | 500 | 1000 | 1500 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3*               | 40      | 05              | DN 100 | DN 100 | 1500 | 500 | 1000 | 1500 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |

1983.591/03-FR



| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 3*               | 40      | 06-2            | DN 100 | DN 100 | 1500 | 500 | 1000 | 1500 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1605 | 580 | 678 | 415 | 400 | 1312 |
| 3                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 400  | 1651 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 3                | 60      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 3                | 60      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 3*               | 60      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1148 | 580 | 748 | 455 | 300 | 1488 |
| 3*               | 60      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 600  | 1851 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1148 | 580 | 748 | 455 | 300 | 1488 |
| 3*               | 60      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1388 | 580 | 748 | 455 | 400 | 1488 |
| 3*               | 60      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1388 | 580 | 748 | 455 | 400 | 1488 |
| 3*               | 60      | 05              | DN 150 | DN 150 | 1200 | 400 | 800  | 2051 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1388 | 580 | 748 | 455 | 400 | 1488 |

KSB Delta Macro SVP 4 (tailles 02/04/06)

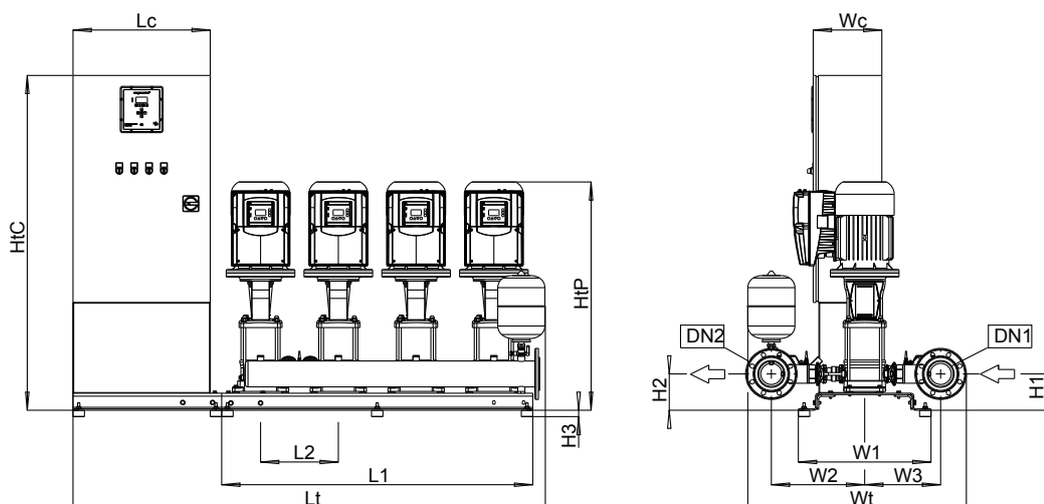


III. 72: Dimensions

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1     | DN2     | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |         |         |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 4                | 02      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 678  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 08              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 753  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 796  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 02      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 882  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 614  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 04              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 657  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 688  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 731  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 818  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 04      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 928  | 580 | 291 | 235 | 300 | 672 |
| 4                | 06      | 02              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 621  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 03              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 656  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 05              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 706  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 07              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 778  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 10              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 877  | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |
| 4                | 06      | 14              | G 1 1/2 | G 1 1/2 | 1040 | 260 | 600 | 1790 | 130 | 130 | 28 | 1475 | 1017 | 580 | 305 | 249 | 300 | 700 |

KSB Delta Macro SVP 4 (tailles 10/15)

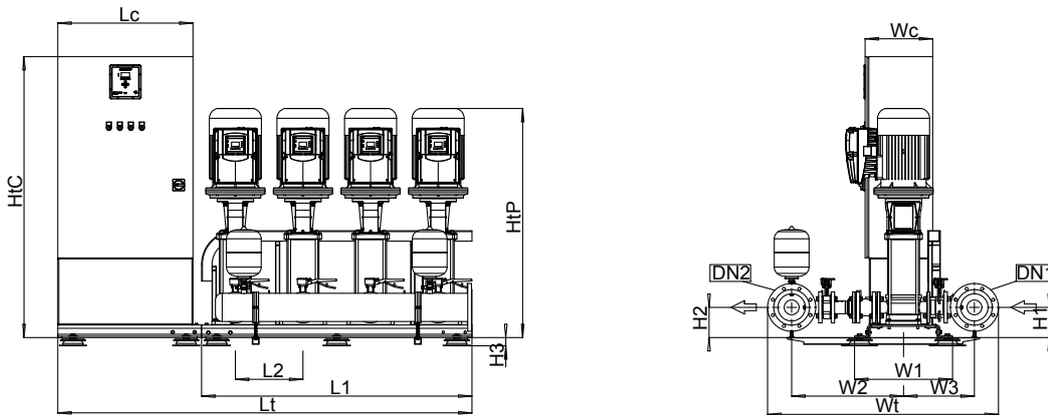


III. 73: Dimensions

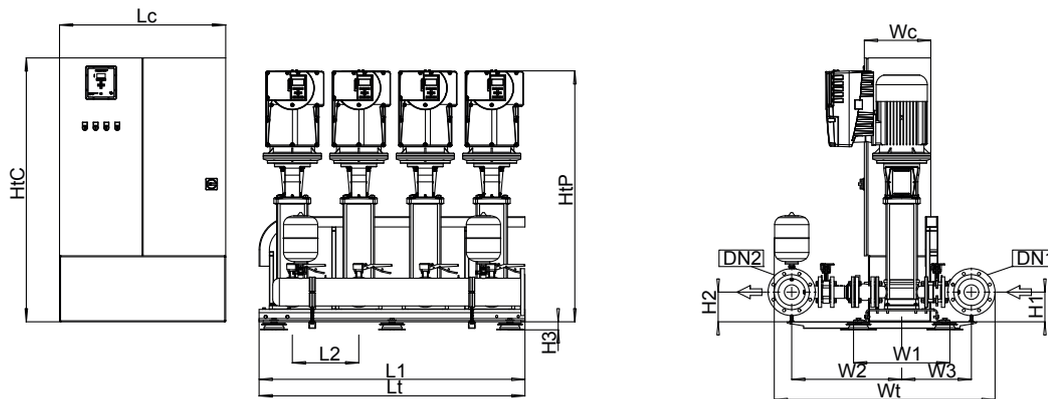
Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc  | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt  |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|-----|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|                  |         |                 |        |        |      |     |     |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |     |
| 4                | 10      | 02              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 701  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 03              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 727  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 04              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 776  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 06              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 853  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 08              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 946  | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 10      | 11              | DN 65  | DN 65  | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1046 | 580 | 373 | 297 | 300 | 868 |
| 4                | 15      | 02              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 747  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 03              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 813  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 04              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 861  | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 06              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1016 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |
| 4                | 15      | 08              | DN 100 | DN 100 | 1360 | 340 | 600 | 2065 | 160 | 160 | 28 | 1475 | 1128 | 580 | 408 | 332 | 300 | 965 |

KSB Delta Macro SVP 4 (taille 25)



III. 74: Dimensions



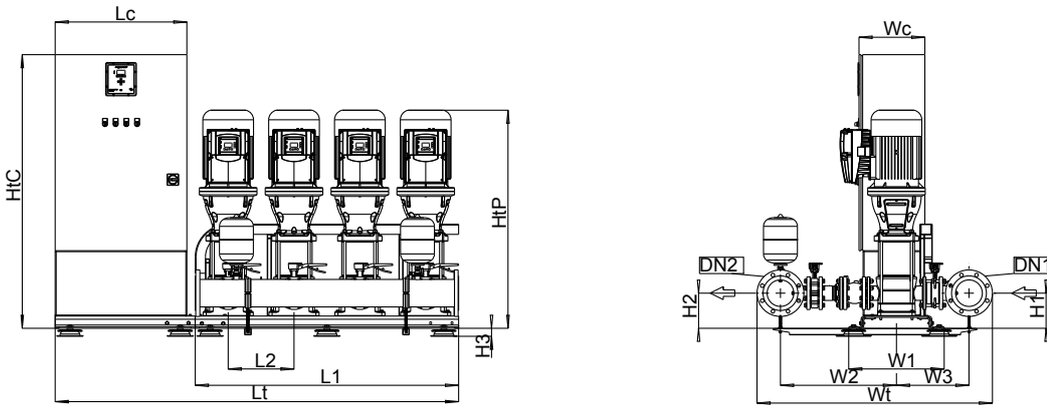
III. 75: Dimensions \* = armoire D

Dimensions [mm] et raccords

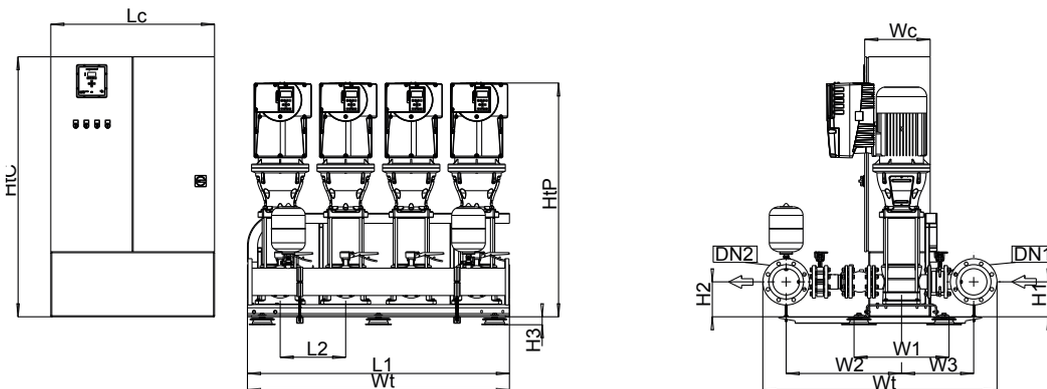
| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
|                  |         |                 |        |        |      |     |      |      |     |     |    |      |      |     |     |     |     |      |
| 4                | 25      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 794  | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 915  | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1094 | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 180 | 180 | 50 | 1475 | 1218 | 580 | 662 | 420 | 300 | 1367 |
| 4                | 25      | 05              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1372 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4                | 25      | 06              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 180 | 180 | 50 | 1675 | 1437 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |
| 4*               | 25      | 07              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 180 | 180 | 50 | 1600 | 1521 | 580 | 662 | 420 | 400 | 1367 |

1983.591/03-FR

KSB Delta Macro SVP 4 (tailles 40/60)



III. 76: Dimensions



III. 77: Dimensions \* = armoire D

Dimensions [mm] et raccords

| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 4                | 40      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 879  | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 705 | 442 | 300 | 1431 |
| 4                | 40      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 40      | 03              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1371 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4*               | 40      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1449 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4*               | 40      | 04              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1449 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4*               | 40      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4*               | 40      | 05              | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1527 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |

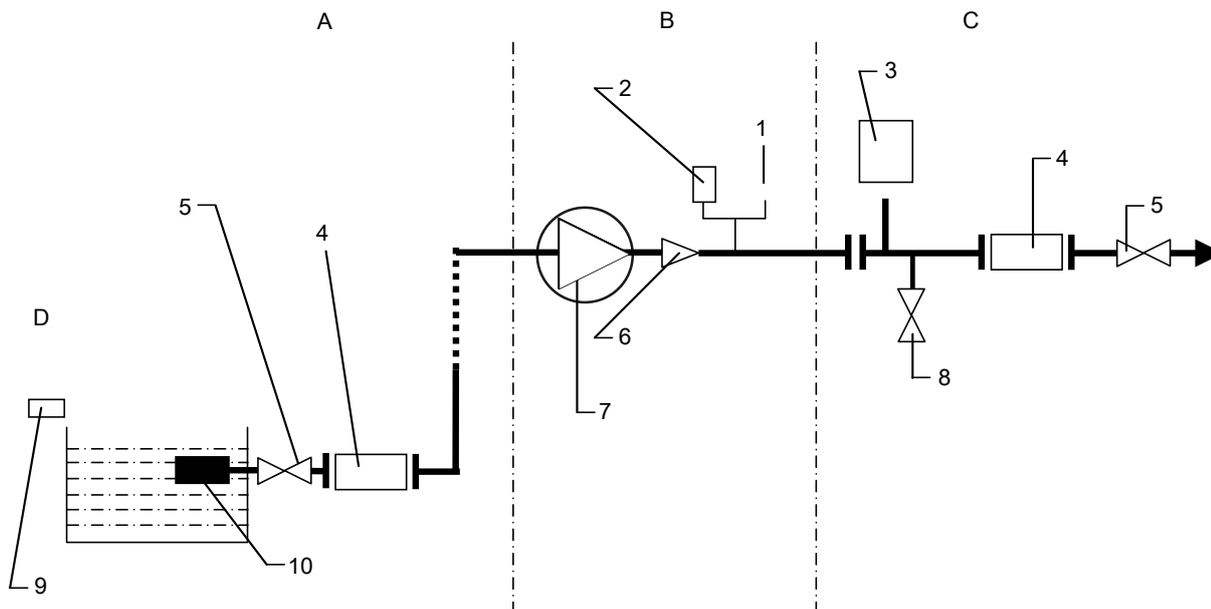
1983.591/03-FR



| Nombre de pompes | Movitec | Nombre d'étages | DN1    | DN2    | L1   | L2  | Lc   | Lt   | H1  | H2  | H3 | HtC  | HtP  | W1  | W2  | W3  | Wc  | Wt   |
|------------------|---------|-----------------|--------|--------|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 4*               | 40      | 06-2            | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1605 | 580 | 705 | 442 | 400 | 1431 |
| 4                | 60      | 01-1            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 918  | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 4                | 60      | 01              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2251 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1084 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 4                | 60      | 02-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 600  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1475 | 1162 | 580 | 741 | 448 | 300 | 1474 |
| 4                | 60      | 02              | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 800  | 2451 | 215 | 215 | 50 | 1675 | 1293 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 03-2            | DN 150 | DN 150 | 1600 | 400 | 1000 | 1600 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 03              | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1371 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 04-2            | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1449 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 04              | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1564 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 05-2            | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1642 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |
| 4*               | 60      | 05              | DN 150 | DN 150 | 2000 | 500 | 1000 | 2000 | 215 | 215 | 50 | 1600 | 1644 | 580 | 741 | 448 | 400 | 1474 |

Conseils d'installation

Schéma fonctionnel



III. 78: Schéma fonctionnel

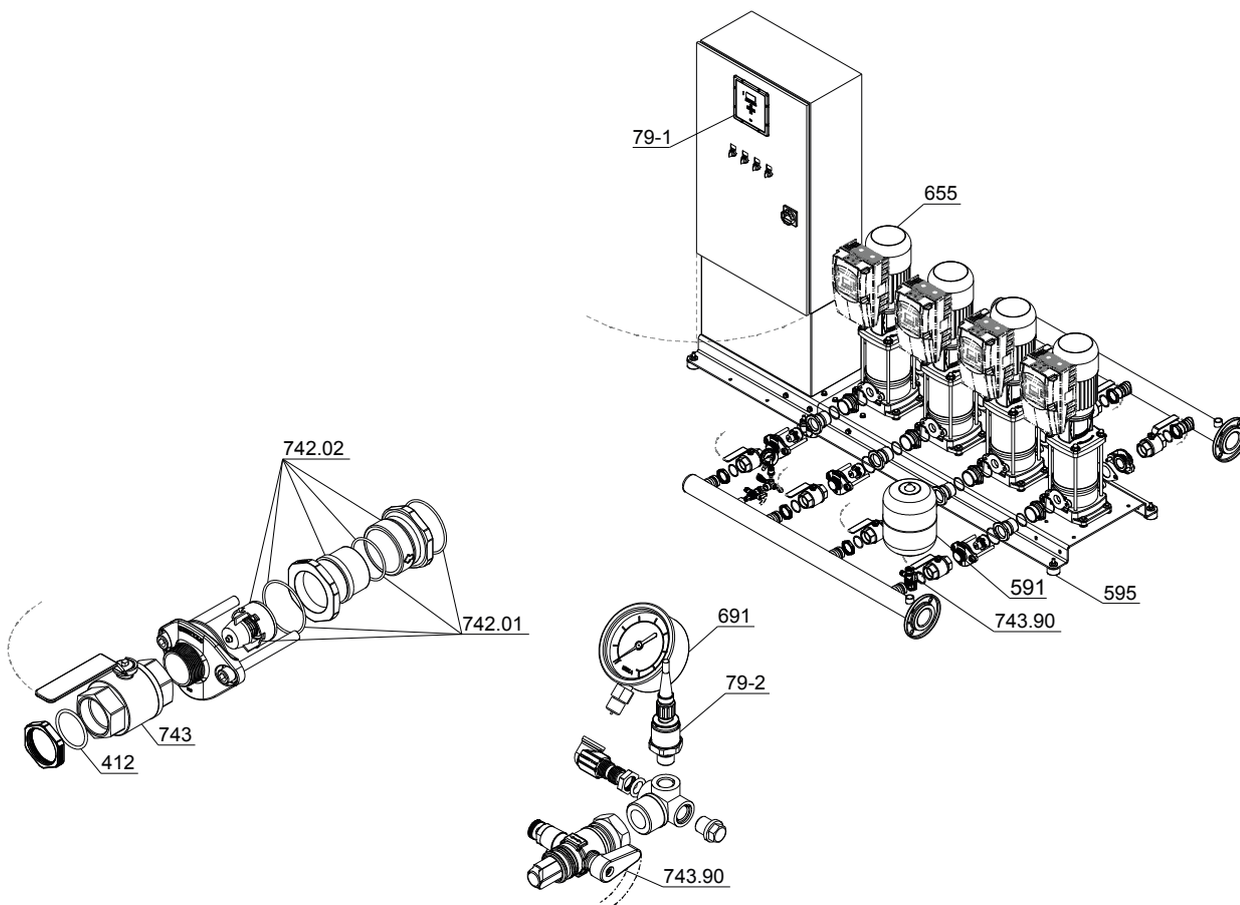
|   |                                 |    |   |
|---|---------------------------------|----|---|
| A | Accessoires requis, côté amenee | C  | Accessoires requis, côté refoulement                    |
| B | Étendue de la fourniture        | D  | Raccord (raccordement sur bêche de niveau ou en charge) |
| 1 | Manomètre                       | 6  | Clapet de non-retour                                    |
| 2 | Capteur de pression             | 7  | Surpresseur   |
| 3 | Réservoir à vessie              | 8  | Vanne de vidange  |
| 4 | Manchette anti-vibratile        | 9  | Interrupteur à flotteur <sup>30)</sup>                  |
| 5 | Robinet d'arrêt surpresseur     | 10 | Crépine d'aspiration                                    |

- Le surpresseur est réglé en usine pour le montage C, hauteur de charge 1 m.
- Maintenir un niveau d'eau minimum dans le réservoir d'alimentation afin d'éviter la formation de vortex dans le réservoir d'alimentation.
- Le diamètre de la tuyauterie d'amenee se détermine suivant une vitesse d'écoulement maximum de 1,5 m/s.

30) Ne fait pas partie de la livraison, mais disponible en accessoire.

Plans d'ensemble / vues éclatées avec liste des pièces détachées

KSB Delta Macro F/VC/SVP avec Movitec 2B, 4B, 6B, 10B, 15B



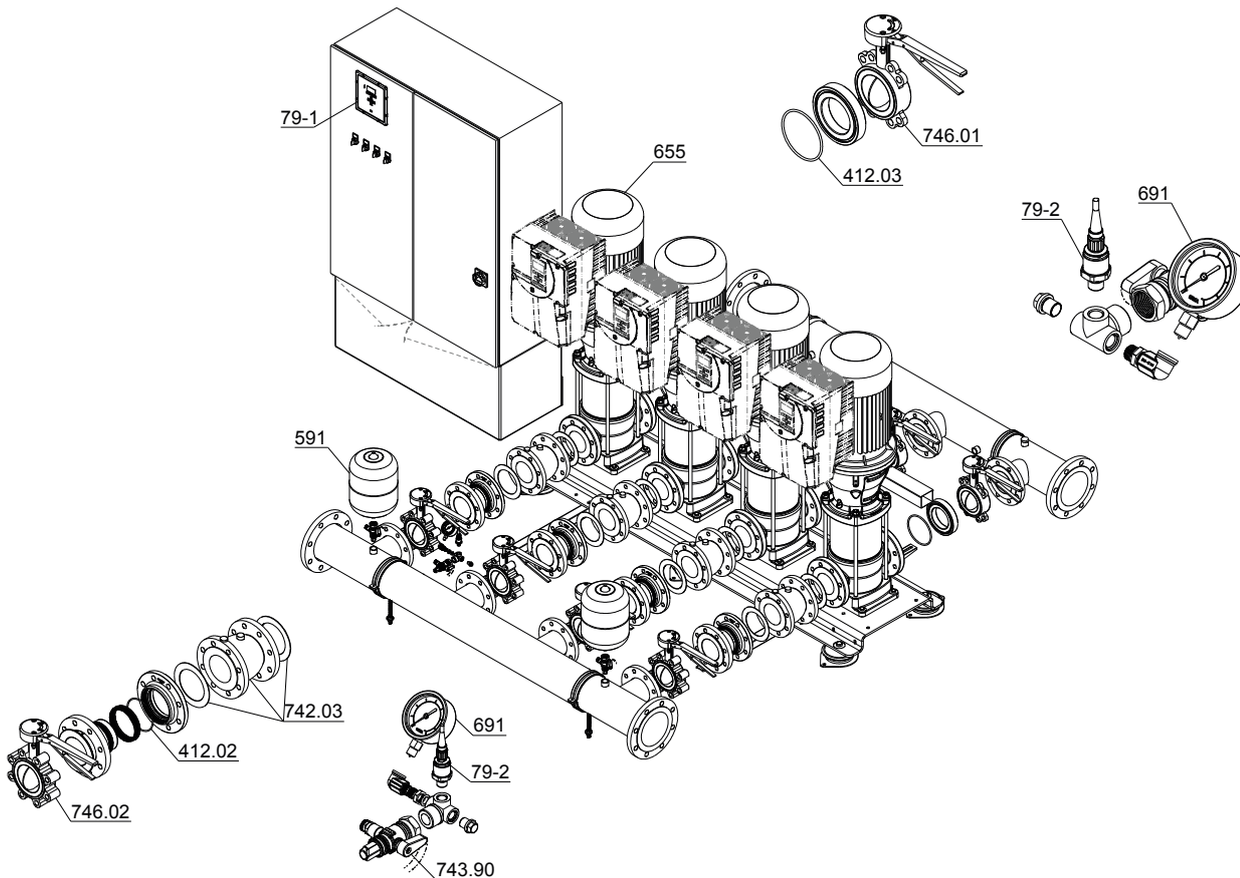
III. 79: KSB Delta Macro F/VC/SVP avec Movitec 2B, 4B, 6B, 10B, 15B

Liste des pièces détachées

| Repère | Désignation             | Repère     | Désignation                    |
|--------|-------------------------|------------|--------------------------------|
| 79-1   | Commande automatique    | 655        | Pompe                          |
| 79-2   | Convertisseur de mesure | 691        | Manomètre                      |
| 412    | Joint torique           | 742.01/.02 | Clapet de non-retour à soupape |
| 591    | Réservoir               | 743        | Robinet à tournant             |
| 595    | Plot anti-vibratile     | 743.90     | Robinet à tournant sphérique   |

Les composants du groupe motopompe sont indiqués dans la documentation du groupe motopompe.

KSB Delta Macro F/VC/SVP avec Movitec 25B, 40B, 60B, 90B, 125B



III. 80: KSB Delta Macro F/VC/SVP avec Movitec 25B, 40B, 60B, 90B et Movitec 125B

Liste des pièces détachées

| Repère    | Désignation             | Repère       | Désignation                    |
|-----------|-------------------------|--------------|--------------------------------|
| 79-1      | Commande automatique    | 655          | Pompe                          |
| 79-2      | Convertisseur de mesure | 691          | Manomètre                      |
| 412.02/03 | Joint torique           | 742.01/02/03 | Clapet de non-retour à soupape |
| 591       | Réservoir               | 743.90       | Robinet à tournant sphérique   |
| 595       | Plot anti-vibratile     | 746.01/02    | Robinet à papillon             |

Les composants du groupe motopompe sont indiqués dans la documentation du groupe motopompe.



